

ମାଣିଷ

କାଣ ନକରୁ ପାରେ



CSWANN

ମଣିଷ କଣ ନକରି ପାରେ

ଲେଖକ :

ଶ୍ରୀ କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ଦାସ

ଏମ୍. ଏ. ଇଇନ୍‌କର୍ପ୍ସିନ୍ (ଆମେରିକା)

ଅଧ୍ୟାପକ—ରାଧାନାଥ ଟେକାଂ କଲେଜ

ଓ

ଶ୍ରୀ ଭାଗବତ ପ୍ରସାଦ ମହାନ୍ତି

ଶିକ୍ଷକ, ପି. ଏମ୍. ଏକାଡେମୀ

ପ୍ରକାଶକ :

ଜେ. ମହାପାତ୍ର ଏଣ୍ଡ କୋ.

କଟକ-୨

ସୂଚୀ

| ବିଷୟ | ପୃଷ୍ଠା |
|---------------------------------------|--------|
| ୧ । ଅଶୁଭାକ୍ଷର ଜନ୍ମଦାତା | ୧ |
| ୨ । ବେଙ୍ଗ ପେଟରୁ ବହୁତ ଆବିଷ୍କାର | ୭ |
| ୩ । ଉତ୍ତର ମେରୁ ପଥେ | ୧୩ |
| ୪ । ଉଦ୍ଭିଦ ଓ ମ.ଟି ପରୀକ୍ଷା | ୨୦ |
| ୫ । ମହାକାଶରେ ମନୁଷ୍ୟର ସନ୍ତରଣ | ୨୭ |
| ୬ । କାଶ୍ମୀର ପଥେ ବାର ଯବାନ | ୩୭ |
| ୭ । ଅତଳ ସାଗର ଭେଦେ ବିଚରଣ | ୪୫ |
| ୮ । ଜଙ୍ଗଲ ପିଲ ଦେଶର ଶାସକ ହେଲେ | ୫୪ |
| ୯ । ବାଟ ପିଟାଇବ ନୋହଲେ ମରବ | ୬୦ |
| ୧୦ । ଛୁଣ୍ଟା ଲେଙ୍କଡ଼ା ପିନ୍ଧା ବୈଜ୍ଞାନିକ | ୭୨ |
| ୧୧ । ଏକ ଅମର ଆତ୍ମା | ୮୨ |
| ୧୨ । ନାଶ ଜରତରେ ମଣି ସଦୃଶ | ୮୯ |
| ୧୩ । ଅସାଧ୍ୟ ସାଧନ | ୯୭ |
| ୧୪ । ଷଷ୍ଠ ସେତର ଯମ | ୧୦୨ |
| ୧୫ । ଭେଦେଶ୍ବର ଦାସର ସ୍ବୀକାର | ୧୦୯ |

ପଦେ ପଥେ

ଦୀର୍ଘ ଦୁଇଶହ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ମଣିଷ ଯାହାକି କଳ୍ପନା କରିପାରୁ ନ ଥିଲା, ଆଜି ତାହା ବାସ୍ତବ ରୂପରେ ଦେଖିବାକୁ ପାଇଲା । ମଣିଷ ଆଜି ଚିତ୍ତାନ୍ତ ବଳରେ ବଳୀୟାନ ହୋଇ ପ୍ରକୃତିକୁ କରଗତ କରିବା ପାଇଁ ତାହା ଚରୁତରେ ଅବିରାମ ସଂଗ୍ରାମ ଚଳାଇଛି । ଯେଉଁ ମନୁଷ୍ୟ ପ୍ରଥମେ କଥା କହିବା ଶିଖି ନ ଥିଲା, ଲୁଗା ପିନ୍ଧି ଜାଣି ନ ଥିଲା, ମୁଣ୍ଡ ଗୁଞ୍ଜିବାକୁ ବାସ ଖଣିଏ କରିପାରୁ ନ ଥିଲା ସେ ଯେ ଆଜି ଚନ୍ଦ୍ରଲୋକକୁ ବାଟ ଫିଟାଇବା, ଏକଥା ଜାଣିଥିଲା ବା କିଏ ? ଆଜି ସେହି ମଣିଷ ତା'ର ପ୍ରକୃତିଗତ ସ୍ୱଳ୍ପ ବଳରେ ସ୍ୱର୍ଗ, ମର୍ତ୍ତ୍ୟ ଓ ପାତାଳ ଜୟ କରି ପାରିଛି ।

ଅତି ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର ବିଷୟ, ଚିତ୍ତାନ୍ତ ବଳରେ ମଣିଷ ଆମ ସମ୍ମୁଖରେ ଆମର ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକତା ଛୋଟ ବଡ଼ ଧରଣର ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସବୁ ଗଢ଼ି ଥୋଇ ଦେଇ ପାରିଲା । ମହାଶୟ୍ୟରେ ସେ ଉଡ଼ିବୁଲିଲା । ଅତଳ ସାଗର ଗର୍ଭକୁ ବାଟ କାଟିଲା । ବଜୁଳି ଆଲୁଅ ଉଦ୍ଭାବନ କଲା । ହିମାଳୟ ଭଳି ଗିରିକୁ ଲଢ଼ିଲା । ଭୂଗର୍ଭରୁ ଅମୃତ ପଦାର୍ଥ ଉଦ୍ଭାବ କଲା । ଅସଂଖ୍ୟ ଜୀବାଣୁର ଯମ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କଲା । ଅନ୍ଧାର ମୂଲକର ସନ୍ତାନ ପାଇଲା । ଆଉ ମଧ୍ୟ ଝୁଷଣ ମାରମ୍ବକ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ଢୁଫୁଟ କରି ଶତ୍ରୁର ଗଳ୍ପକୁ ପ୍ରତିହତ କଲା । ଅଉ ରହିଲା ବା କଣ ଯେ ଯାହାକୁ ସେ ଅକତିଆର କରି ନ ପାରିଛି ।

କେବଳ ଗୋଟିଏ ବିଷୟ ବାକୀ ରହିଛି ଯେ ମଣିଷକୁ ଜୀବନଦାନ ଦେବ । ସେ ବାବଦରେ ମଧ୍ୟ ମଣିଷ ଆଜି ନିଷ୍ପତ୍ତି ପ୍ରାପ୍ତ ନ କରି ଅବଶ୍ରାନ୍ତ ଭାବରେ ପରୀକ୍ଷା ଚଳାଇଛି, ତାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ । ଏଥିରେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେବାର କୌଣସି କାରଣ ନାହିଁ । ଆମକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏପରି ସମୟ ଆସିବ, ମଣିଷ ଏ ବାବଦରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଦିନେ ନା ଦିନେ ନୃକଳାର୍ଥୀ ହେବ ।

ମଣିଷ ସାଧାରଣତଃ ଅନୁସନ୍ଧିତ । ଆଜର ମଣିଷ ତା'ର ବୁଦ୍ଧି,
ବିବେକ, ଜ୍ଞାନଲକ୍ଷ୍ମୀ, ଅସୀମ ସାହସ ତଥା ଧୈର୍ଯ୍ୟର ସହ ଅତି ଅସମ୍ଭବ
କଥାକୁ ସମ୍ଭବରେ ପରିଣତ କରିପାରିଛି । ଏବଂ ବିଶ୍ୱ ଦରବାରରେ ସେ
ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ବେଶ ଘଟା ଜାତିର କଲ୍ୟାଣ ସାଧନ
କରୁଛି, ଏହା ନିଶ୍ଚିତ କଥା ।

ଏଭଳି ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟଜନକ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଉଦ୍ଭାବନ କରିବା ମଣିଷ
ପକ୍ଷେ କପରି ଯେ ସମ୍ଭବ ହେଲା, ଏହି ଉକ୍ତିର ଯଥାର୍ଥତା ଉପରେ ପ୍ରମାଣ
କରିବାକୁ ଯାଇ ସାମାନ୍ୟ କେତୋଟି ବିଷୟର ସହାୟତାରେ ଏହି କ୍ଷୁଦ୍ର
ପୁସ୍ତକଟିର ସମାବେଶ “ମଣିଷ କଣ ନ କରି ପାରେ” । ଆଶା ଓ ବିଶ୍ୱାସ
ଏହା ବେଶର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରସଙ୍ଗର ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁ-ନାଗରିକ ଗଠନ
କରିବା ଦିଗରେ ଉତ୍ସାହ ଏବଂ ପ୍ରେରଣା ଦେବା ମଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ନିଶ୍ଚିତ-
ଭାବେ ଅନୁପ୍ରାଣିତ କରିବ, ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହର ଅବକାଶ ନାହିଁ ।

ବିନୀତ

ଲେଖକ

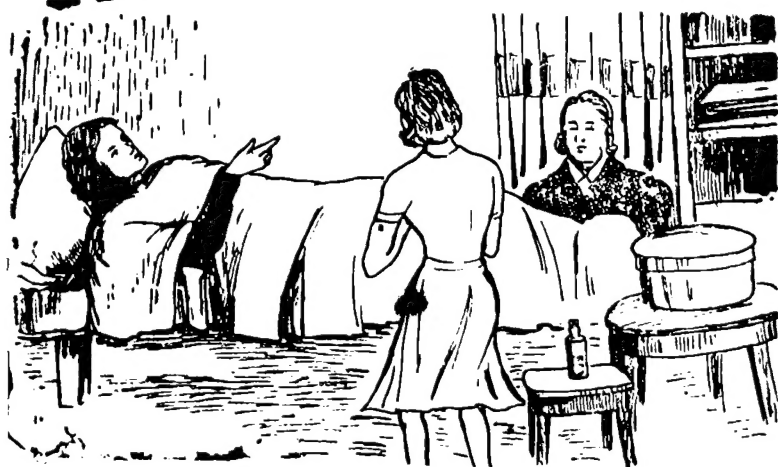


ଦିନକୁ ଦିନ ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗରେ ଏ ଦୁନିଆଁ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି । ଦୂର ଦ୍ରଷ୍ଟା ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ କଠୋର ମାଧ୍ୟମ ଓ ଗବେଷଣା ଫଳରେ ଆମ ଆଖି ଆଗରେ ଭଲ ଭଲ ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଉଦ୍ଭାବନ କରି ଥୋଇଦେଇ ପାରୁଛନ୍ତି । ଆଜିଯୁଦ୍ଧା ଯେତେଗୁଡ଼ିଏ ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ଉଦ୍ଭାବନ ହେଲଣି, ତାହାର ହିସାବ ବା ରଖୁଛି କିଏ ? ଆମେ କେବଳ ତାକୁ ବ୍ୟବହାରରେ ଲଗାଉଥାଉ ସତ; ମାତ୍ର ତାହା ପ୍ରଥମେ କିପରି ଓ କାହାଦ୍ୱାରା ଏ ଦୁନିଆକୁ ଆସିଲା ବୋଲି ଯଦି ଆମକୁ କେହି ପଚାରେ ତେବେ ତାହାର ଉତ୍ତର ଦେବାରେ ଆମେ ଅସମର୍ଥ ହେଉ । ଛାଡ଼ା ଦିଅନ୍ତୁରେ ଆମେ ଟିକିଏ ହେଲେ କିଛି ଜାଣିପାରି ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ତାକୁ ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ଉଦ୍ଭାବନ କଲେ ସେ ଯେ ଆମଠାରୁ କେତେ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ କେତେଦୂର ତାଙ୍କର କଠୋର ଅଧ୍ୟବସାୟ ତାହା ପଢ଼ିଲେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଲାଗିବ ।

ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟ କଥା ବିଷୟକୁ ଅଣାଯାଉ । ଖାଲି ଆଖିରେ ଅତି କ୍ଷୁଦ୍ର ନୀବାଣୁଗୁଡ଼ିକ ବହିର୍ଜଗତରେ ଉଡ଼ୁକୁଲିବାର ଆମେ ଦେଖିପାରୁ ନାହିଁ । ମାତ୍ର ଏଭଳି ଗୋଟିଏ ଯନ୍ତ୍ର ଅଛି ତାକୁ ଆଖିରେ

ଦେବାମାତେ ଆମେ ଅତି ଅଶୁ-ସଦୃଶ ଗୀତପଠିତ୍ରକୁ ଖୁବ୍ ବଡ଼ ଆକାରରେ ଦେଖିବାକୁ ପାଇ । ତାହାର ନାମ ହେଉଛି ‘ଅଶୁବାସଣ ଯନ୍ତ୍ର’ । ଏହି ଅଶୁବାସଣ ଯନ୍ତ୍ର କପରି ଉଦ୍ଭାବନ ହେଲା ଜାଣିଛ କ ?

୧୭୨୩ ମସିହାର ଘଟଣା । ଆଜକୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଶହ ତେସାଳିଶ ବର୍ଷ ବିତିଗଲାଣି । ଏକଦିନର ସନ୍ଧ୍ୟାସମୟ । ଗନ୍ଧ୍ୟା ପାଖରେ ବସିଛନ୍ତି ଆଦରର ଓ ସ୍ନେହମୟୀ କନ୍ୟା ମେରପ୍ପା ଏବଂ ତାଙ୍କର ଅତି ଅନୁରକ୍ତ ବନ୍ଧୁ ହରିଭଲ୍ଲ-ଏଟ୍ । ଏ ଦୁର୍ଦ୍ଦିନ ବଂଶୀତ ଅନ୍ୟ କେହି ସେଠାରେ



ନାହାନ୍ତି । ହଠାତ୍ ନିଜ ବନ୍ଧୁଙ୍କୁ ଠାରୁ ପାଖକୁ ଡାକିଲେ ଏବଂ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ସ୍ଵରରେ ଇଙ୍ଗିତ ଦେଇ କହିଲେ, “ମୋର ଏହି ଲେଖା ଦୁଇଟିକୁ ଲଟିନ୍‌ରେ ଅନୁବାଦ କରି ପଠାଇ ଦେବ ସେଠାକୁ ।” ଏ ବୟସର ବୃଦ୍ଧ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଶୋନି ରୋଗ ଯୋଗରେ ପଡ଼ିଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏତିକି କହି ଚିରନ୍ତନ ପାଇଁ ବିଦାୟ ନେଲେ ।

ପୃଥିବୀ ତାଙ୍କ ଭଲ ଜଣେ ଖ୍ୟାତନାମା ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କୁ ହରାଇଲା ବୋଲି ଆମକୁ ଜାଣିବାକୁ ହେବ । ‘ଆଶୋନିଲିଉ ଏନ୍‌ଡ୍ରକ୍’ ତାଙ୍କର ଧୂର ନାମ । ଆଶୋନି ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ, ମାତ୍ର କେବଳ ବୈଜ୍ଞାନିକ ହିସାବରେ ଯଦି ତାଙ୍କୁ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ଆମେ ଭୁଲ କଲୁ

ବୋଲି କହିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଆଜିକାଲିର ବିଜ୍ଞାନାଗାର ଯେଉଁନି ଆମେ ଦେଖୁଥାଏ, ଆଖିେ ନି ତାଙ୍କ ଜୀବନରେ ଏଭଳି ବିଜ୍ଞାନାଗାର ମାଡ଼ିବା ଦୂରରେ ଥାଉ ସେ ଆଖିରେ ଦେଖିବାକୁ ମଧ୍ୟ ପାଇ ନ ଥିଲେ । ତାଙ୍କର ପ୍ରଧାନ ପନ୍ଥା ଥିଲା ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଭୂସାମଲ ବୋକାନରେ ବସି କରିବା । ତା'ର ଗୋଟିଏ ଟାଉନହଲର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରିବା ତାଙ୍କର ଅନ୍ୟ ଏକ ଉପପନ୍ଥା ଥିଲା । ପାଠ ପଢ଼ିବା ଭିତରେ ସେ ଡକ୍ଟରୀ ଲଢ଼ି ନ ଥିଲେ । ଶାସ୍ତ୍ର ଆଦି ଜାଣି ନ ଥିଲେ । ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକରେ ସେ ଚିହ୍ନିଥିଲେ ତାହାକୁ ସେ ବିଜ୍ଞାନାଗାର କରିଥିଲେ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାନଙ୍କର ସବୁଠାରୁ ବଣିଷ୍ଟ ଗୁଣ “ଜ୍ଞାନଲପ୍ତା” ତାଙ୍କଠାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାରେ ନିହିତ ଥିଲା । ଆଉ ଗୋଟିଏ ଗୁଣ ଥିଲା, ସେ କୌଣସି ବସ୍ତୁକୁ ଆଖିରେ ନ ଦେଖିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାକୁ ବରାସ କରୁ ନ ଥିଲେ ।

ଆଜି ସେହି ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଖିେ ଆମେ ପୁରାପୁରା ଭୁଲିଗଲୁଣି । ଭେଷଜ ବିଦ୍ୟାର ତଥା ପ୍ରାଣୀବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସିଦ୍ଧତା ଯେତେବେଳେ କର୍ମରତ ହୁଅନ୍ତି, ତାଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ ଅଶୁଦ୍ଧାସନ ଯନ୍ତ୍ର । ସେହି ଯନ୍ତ୍ରଟିର ବିନା ସାଦୃଶ୍ୟରେ ସେମାନେ କିଛି ଜାଣି ପାରିବେ ନାହିଁ । ଆଉ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ଥାଏ ସଂଗ୍ରହ ହୋଇଥିବା ଜୀବତ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଛୋଟ ଛୋଟ ଜୀବାଣୁ । କାର୍ଯ୍ୟରତ ରହି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଅଶୁଦ୍ଧାସନ ଯନ୍ତ୍ରର ପ୍ରଥମ ଉଦ୍ଭାବକ ଏବଂ ଜୀବାଣୁ ସ୍ଥିତିର ପ୍ରଥମ ସୂଚକ ‘ଆଖି’କୁ ଭୁଲିଯାଆନ୍ତି ।

ପୂର୍ବରୁ କେବଳ ତାଙ୍କ ହସ୍ତନିର୍ମିତ କାଗଜ ଲେନ୍ସ କେତେଖଣ୍ଡ ଥିଲା । ଏହି କାଗଜ ଲେନ୍ସ ଦ୍ଵାରା ତମ୍ବା କମ୍ପା ଲୁହା ନଳୀର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇ ସେ ପ୍ରଥମେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଜୀବାଣୁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖିପାରିଲେ । ପ୍ରଥମେ ସେ କହିଥିଲେ ଯେ, ‘ଟୋପାଏ ପାଣି ମଧ୍ୟରେ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଜୀବାଣୁ ରହିପାରିବେ’ । କଥା ପଦେ କହିବା ତାଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଭାରି କଷ୍ଟ । କାମ ତ ସବୁବେଳେ ଚାଲିଥାଏ । ଅରକୁଅର ପରୀକ୍ଷା କରି ନିଜେ ଯେତେବେଳେ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ହୁଅନ୍ତି ସେତେବେଳେ ତାଙ୍କ ମୁହଁରୁ ପଦେ କଥା ବାହାରେ ।

ସେ କାଳର ଲୋକଙ୍କ ମନରେ ଏକ ଅନ୍ଧ ବିଶ୍ୱାସ ଥିଲା । ଲୋକମାନଙ୍କ ଧାରଣା ଓ ବିଶ୍ୱାସ ଥିଲା ଯେ, ମାତ୍ର ୬ଟି ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଏହି ଜଗତକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଦୋଷ ଗୁଣର ବିଚାର ଏବଂ ଉଚ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସବୁକିଛି ନିର୍ଭର କରେ । କିନ୍ତୁ ଆଣ୍ଟୋନିଙ୍କର ଏ ବିଷୟରେ ଦୃଢ଼ାମତ ହେଲା । ଏହି କାରଣରୁ ସେ ଗ୍ରେଟ ଗ୍ରେଟ ଜୀବ ଜୀବାଣୁଙ୍କର ସୃଷ୍ଟି କିପରି ହେଉଛି ସେ ବିଷୟରେ ଗଭୀର ଚିନ୍ତା କରିବାକୁ ଲାଗିଲେ । ପ୍ରଥମ ଅବସ୍ଥାରେ ବର୍ଷାପାଣିରେ ଜୀବାଣୁ ନ ଥାନ୍ତି ଏବଂ ପରେ ଜାହା ପରିବେଷ୍ଟନା ମଧ୍ୟରୁ ଜନ୍ମ ହୁଅନ୍ତି ବୋଲି ସେ ପ୍ରମାଣ କଲେ । ଏହି ସାଧାରଣ ପରୀକ୍ଷା ନିମିତ୍ତ ତାଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରୁ ବହୁ କଷ୍ଟ ସ୍ୱୀକାର ପୂର୍ବକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ପରିସ୍କାର ପାସରେ ଜଳସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା ।

ତାଙ୍କର ପ୍ରଥମ ପରୀକ୍ଷା ହେଲା ନିଜର ହସ୍ତ ନିର୍ମିତ ଅଣୁବାକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ସୁଚକ୍ରିତ ଧାରଣା ଆଣିବା ପାଇଁ ମଶା ଏବଂ ମାଛର ଖଣ୍ଡ ବିଶେଷ ଅଂଶର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଓ ଜୀବଜନ୍ତୁଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସଠିକ୍ ବିବରଣୀ ଜାଣିବା ପାଇଁ ସେ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଚର୍ଚ୍ଚା । ବିଗତ ୨୦ ବର୍ଷର ସାଧନା ପରେ ଆଣ୍ଟୋନିଙ୍କର ଉଦ୍ଭାବନ ହେଲା କେତେ ଖଣ୍ଡ ଯବ କାତ । ସେହି କାତ ସହ ଯ୍ୟରେ କେତୋଟି ଜୀବନର ପ୍ରକୃତ ବିବରଣୀ ମିଳିଲା ।

ସଦା ସର୍ବଦା ଆଣ୍ଟୋନି ଏହି ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟରେ ରୁଚି ରହିବା ଫଳରେ ଲୋକେ ତାଙ୍କୁ ଅନେକ ପରିହାସ କଲେ । ସେ ଏ ସବୁ କଥା ଉପରେ ଆଦୌ ଭ୍ରାନ୍ତସିଦ୍ଧି କରନ୍ତି ନାହିଁ । ବରଂ ତାଙ୍କର ନିଜ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ଆତ୍ମା ଓ ଆଶା ରଖି ଆନନ୍ଦର ସହିତ ମନୋନିବେଶ କରିଥାନ୍ତି ।

ତାଙ୍କର ଏକମାତ୍ର ବନ୍ଧୁ ରେଜିନାଲ୍ଡ ଗ୍ରାଭ୍ ଥିଲେ ଅତି ଆତ୍ମୀୟ । ତାଙ୍କର ଚେଷ୍ଟା ଫଳରେ ଆଣ୍ଟୋନିଙ୍କର ଗୁଣ ଗୁଣିକ ବହିର୍ଜଗତରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଲା । ତା ପରେ ନିଉଟନ୍ ଓ

ରବିବରପୁରୀଙ୍କର ତାଙ୍କ ସହିତ ପରିଚୟ ହେଲା । ବୈଜ୍ଞାନିକ ‘ରବିବର ପୁରୀ’ ଏବଂ ‘ପ୍ରାୟ’ ଦୁହେଁ କେତେକ ବସ୍ତୁର ସତ୍ୟତା ଜାଣିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କ ନିକଟରେ ପରୀକ୍ଷା ମଧ୍ୟ କରିଥିଲେ । ଆଲୋଚନାଙ୍କର ଉଦ୍ଭାବନ ହୋଇଥିବା ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର ସଂହତ୍ୟାରେ କେତେକ ବସ୍ତୁକୁ ଟିକି ନିଖି ପରୀକ୍ଷା କରି ସେମାନେ ଦେଖିଲେ ଯେ ତାଙ୍କ ବବରଣୀ ସହିତ ପୁରୁଷର ଖାପ ଖାଉଛି ।

କିଛି ଦିନ ପରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଲୋଚନା ରଘୁଲ ସୋସାଇଟି ସମ୍ପର୍କରେ ଆସିଲେ । ସୋସାଇଟି ସହିତ ଚିଠି ପତ୍ର ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ହେବା ଫଳରେ ତାଙ୍କ ସହିତ ଖୁବ୍ ଭଲ ସମ୍ବନ୍ଧ ଲାଗିଲା । ୫୦ ବର୍ଷ ଧରି ଦେନଦିନ ଚିଠି ଲେଖାରୁ ସୋସାଇଟି ସଭ୍ୟମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକ ତଥ୍ୟମାନ ଜାଣିବାରେ କିଛି ଅସୁବିଧା ଘଟି ନ ଥିଲା । ସେହି ସୋସାଇଟିର ଡାକ୍ତର ମଲିନିଉକ୍ସଙ୍କୁ କେତେକ ଗବେଷଣା ନିମିତ୍ତ ଡେନମାର୍କ ପଠାଗଲା । ଏବଂ ସେହି ସୋସାଇଟିରେ ଆଲୋଚନାଙ୍କୁ ସଭ୍ୟ ପଦରେ ନିଯୁକ୍ତ କରାଗଲା । ଆଲୋଚନା ସୋସାଇଟିର ବହୁ ଉନ୍ନତ ମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ପ୍ରଶଂସା ଭାଜନ ହୋଇଥିଲେ ।

ସେହି ସମୟର କଥା । ରକ୍ତ ଗୁଳନା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ହାର୍ଡେ ତାଙ୍କର ଏକ ତତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ଏହି ତତ୍ତ୍ୱକୁ ଆଲୋଚନା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରମାଣ କରି ପାରିଥିଲେ ।

ଗୋଟିଏ ଗ୍ରେଟ ମାଛ ଲଞ୍ଜିକୁ ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର କାତ ତଳେ ରଖି ଆଲୋଚନା ଦେଖାଇ ଦେଲେ ଯେ ଲଞ୍ଜ ମଧ୍ୟରେ ଶିରପ୍ରଶିର ମଧ୍ୟକୁ କ୍ୟାପିଲାରୀ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ରକ୍ତ ସଂଗୃହଣ କରୁଛି । ଜାବାଣୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିର୍ଭୁଲ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଜଗତ ସମ୍ମୁଖରେ ପରିବେଷଣ କରିବା ତାଙ୍କର ଅନ୍ୟ ଏକ ଅବଦାନ । ଅତି ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର ବସ୍ତୁ ଯେ ଜାବାଣୁମାନଙ୍କର ଆବର୍ତ୍ତକ କପରି ହୁଏ, ସେ ବସ୍ତୁରେ ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା ତଥ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ସେଥିରେ ତାଙ୍କର ଆନୁଗାରିକା ବସ୍ତୁ ଉଲ୍ଲେଖ ନାହିଁ ।

ଆମେ ଆଜି ଜୀବ'ଣୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନେକ କିଛି ଜାଣିଲୁଣି ।
 ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଲୋଚନାରେ ତଥ୍ୟକୁ ମୂଳ ଭିତ୍ତି କରି କର୍ ପାଣ୍ଡୁର ଆଦି
 ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଯେଉଁ ନୂଆ ନୂଆ ବସ୍ତୁ ଉଦ୍ଭାବନ କରି ପାରିଛନ୍ତି
 ସେଥିପାଇଁ ସେ ଆମର ଆଜି ନମସ୍ୟ । ଆମକୁ ମନେ ରଖିବାକୁ ହେବ
 ଯେ ଆଲୋଚନା ଏ ବିଷୟର ପ୍ରଥମ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ତାଙ୍କର ବିଜ୍ଞାନ ଜଗତକୁ ବାନ୍ତି
 ଅତୁଳନାପୂର୍ଣ୍ଣ । ତାଙ୍କ ଜୀବନକାଳ ମଧ୍ୟରେ ଯାହା ସବୁ ସେ ଲେଖିଛନ୍ତି,
 ତାହା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରେମୀମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ତାପ ଓ ପ୍ରେରଣା ଦେବ—
 ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହର ଅବକାଶ ନାହିଁ । ଆଜି ଆଲୋଚନା ଇନ୍ଦ୍ରଜଗତରେ
 ନିହାନ୍ତି ସତ; ମାତ୍ର ତାଙ୍କର ଏକାଗ୍ରତା, ପ୍ରେରଣା, ଅଧ୍ୟବସାୟ ଓ
 କର୍ମନିଷ୍ଠା ତାଙ୍କୁ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଅମର କରି ରଖିବ ।



ଜେଜେଗୋଡ଼ରୁ ବିଦ୍ୟୁତ ଆବିଷ୍କାର

ଅତି ପୁରାତନରେ ବିଜୁଳିଶକ୍ତି କଥା ଶୁଣିବା ମାତ୍ରେ ଲୋକେ ତମକ ପଡ଼ୁଥିଲେ । ବିଜୁଳିଶକ୍ତି ଏକ ଦୈବବାଣ ବୋଲି ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତଙ୍କର ଧାରଣା ଥିଲା । ମାତ୍ର ଆଜି ବିଜୁଳିଶକ୍ତି ମନୁଷ୍ୟର ଅକତିଆର ହୋଇଅଛି । ଆମର ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଶକ୍ତି ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପକାର ସାଧନ କରିପାରୁଛି । ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଶକ୍ତି ବଳରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କଳକାରଖାନା ଚାଲୁଛି ଏବଂ ଆମେ ତାହାଦ୍ୱାରା ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାରୀୟ ଜନିଷ ପାଇ ପାରୁଛୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଆମର ଯାତାୟତରେ ସୁବିଧା ହୋଇ ପାରୁଛି । ତା ଛଡ଼ା କଥା କହିବାରେ, ଖାଇବା ପିଇବାରେ ଓ ଶୋଇବା ବସିବା ସମୟରେ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଆମକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଛି । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଅସଂଖ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି ଏବଂ ତାହା ଆମର ସବାସବଦା କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲାଗି ପାରୁଛି ।

ଯେଉଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଆଜିକାଲି ମନୁଷ୍ୟର ଏତେଗୁଡ଼ିଏ ଉପକାର ସାଧନ କରିପାରୁଛି, ସେହି ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି କ'ଣ ଓ ତାକୁ

ଆସୁଛୁ କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ କପରି ଜନମଙ୍ଗଳ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବଳିଯୋଗ କରାଯାଇ ପାରିବ ଏହାହିଁ ଚିନ୍ତାର ବିଷୟ, ଏଥିପାଇଁ କାଳ କାଳ ଧରି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନ ଅକ୍ଳାନ୍ତ ଉଦ୍ୟମ କରି ଆସିଛନ୍ତି ।

ଯେଉଁ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଏହି କଠୋର ସାଧନାର ଗ୍ରନ୍ଥ ଥିଲେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଲୁଇଗାଲ୍‌ସ୍‌ବ୍ରାନ୍ତି ଅନ୍ୟତମ ।

ଇଟାଲି ଦେଶ ଅନ୍ତର୍ଗତ ବୋଲ୍‌ନାଠାରେ ମହା ମାନ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଲୁଇଗାଲ୍‌ସ୍‌ବ୍ରାନ୍ତି ୧୭୩୭ ମସିହାରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଶିଶୁବଦ୍ଧ ଅବସ୍ଥାରେ ଧର୍ମଆଡ଼କୁ ତାଙ୍କର ମନଥିଲା । ସେ ଜଣେ ଧର୍ମଯଜକ ହେବାକୁ ପ୍ରବଳ ଇଚ୍ଛା କରିଥିଲେ । ଏ ବିଷୟ ତାଙ୍କର ପିତାମହାଙ୍କୁ ଆଦୌ ଭଲ ଲାଗିଲା ନାହିଁ । ସେମାନେ ଶୁଦ୍ଧରେ ଗାଲ୍‌ସ୍‌ବ୍ରାନ୍ତିଙ୍କୁ ଡାକ୍ତରୀ ପାଠ ପଢ଼ାଇଲେ ସେ ଧନ ଶୈଳିଗାର କରିବ ଏବଂ ପ୍ରକାଶନରେ ଲେଖକମାନଙ୍କ ସେବା କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ହୋଇ ପାରିବ । ଏହା ଠିକ୍‌କରି ଗାଲ୍‌ସ୍‌ବ୍ରାନ୍ତିଙ୍କୁ ଡାକ୍ତରୀ ପଢ଼ାଇଲେ । ଯୁବକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗାଲ୍‌ସ୍‌ବ୍ରାନ୍ତି ଆନାଟୋମୀ ବିଦ୍ୟାରେ ବିଶେଷ ଧୂରନ୍ଧର ଥିଲେ । ସେ ସେଥିରେ ଅଧିକ ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନ କରି କୃତ୍ତିତ୍ବର ସହିତ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହେଲେ । ତା'ପରେ, ପ୍ରସିଦ୍ଧ ବୋଲ୍‌ନା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅଧ୍ୟାପକ ରୂପେ ଯୋଗ ଦେବାପାଇଁ ସେଠାରୁ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଲେ । ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଚାକିରୀ କରିବା ସମୟରେ ବିଖ୍ୟାତ ଆନାଟୋମୀଷ୍ଟ ରୂପେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କଲେ । ଇତିମଧ୍ୟରେ ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ଶ୍ରବଣେନ୍ଦ୍ରିୟ ଓ ମୁଣ୍ଡସନ୍ଧ୍ୟ ଇତ୍ୟାଦି ଅଙ୍ଗ-ସ୍ପଷ୍ଟୀକରଣ ଉପରେ ଗଭୀର ଗବେଷଣା କରି ସେ ପ୍ରଶଂସାର ପାତ୍ର ହୋଇଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ପିଲା ଦିନରୁ ଗାଲ୍‌ସ୍‌ବ୍ରାନ୍ତି ବିଜୁଳି ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ବିଶେଷ ଆଗ୍ରହ ଥିଲେ ।

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଥେଲ୍‌ପିଙ୍କ ଲେଖାନ୍ତି ଜଣାପଡ଼େ ଯେ ଏମ୍ବରକୁ ପତ୍ରମରେ ଘଷିଲେ କିଛି ସମୟ ପରେ ସେହି ଏମ୍ବର ଅତି ଛୋଟ ଛୋଟ ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକୁ

ଆକର୍ଷଣ କରିବ । ଥିଓପ୍ରେଟିସ୍ ଓ ପିନ୍ଥା ଏହି ଦୁଇ ଜଣ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମଧ୍ୟ ଅନୁରୂପ ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲେ । ସମସ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ଗଣ୍ଠର ଗବେଷଣା ପରେ ଏକ ପ୍ରକାର ଫଳ ଲଭ ହେଲା, “ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ” । ଏହା ଏକ ଉଦ୍ଭାବନକାରୀ ଯନ୍ତ୍ର । ୧୭୦୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ହାସକ୍ ବୋଲି ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏହିପରି ଏକ ଯନ୍ତ୍ର ମଧ୍ୟ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ବର୍ଷ ପରେ ଲେଡିନ୍‌ଜର ଉଦ୍ଭାବନ ହେଲା । ଗୁଡ଼ି ଉଡ଼ାଇବା ତ ଆଜିକାଲି ପିଲାମାନଙ୍କର ଏକ ସାଧାରଣ ଖେଳ ହୋଇଛି । ଏହି ଗୁଡ଼ି ଉଡ଼ାଇବା ଫଳରେ ନିପରି ଅଭିଜ୍ଞତା ଅର୍ଜନ କରାଯାଇ ପାରିଛି, ତମେ କେବେ ଜାଣିଛ କି ? ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରାଜଲିନ୍ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କର ବିଜ୍ଞାତ ଗୁଡ଼ି ସାହାଯ୍ୟରେ ପରୀକ୍ଷା କରି ୧୭୫୨ ଖ୍ରୀରେ ପୃଥିବୀରେ ଘୋଷଣା କଲେ ଯେ, ବିଜୁଳି ମାରିବାଟା ଏକ ଜୁଳନ୍ତ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ । ଏ ପ୍ରକାର ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ଵାରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗବେଷଣା କରିବା ପାଇଁ ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀନିକ ମନରେ ଆନ୍ଦୋଳନ ଓ ନୂତନ ପ୍ରେରଣା ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀ ନିମକ ଜଣେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ କନ୍ୟାକୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀନି ବିଭା ହୋଇଥିଲେ । ଏହି ମହିଳା ଜଣକ ଝୁର୍ ବୁଦ୍ଧିମତୀ ଥିଲେ । ତାଙ୍କର ମଧ୍ୟ ଖୁବ୍ ଶସ୍ତ୍ର ଦୃଷ୍ଟି ଥିଲା । ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀନି ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସହଯ୍ୟ ନେଇ ଅନେକ ଗବେଷଣା କରିଥିଲେ । ଫଳରେ ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀନିକମ୍‌ର ଆବିଷ୍କାର ହେଲା ।

ତେନେ ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀନିକ ଟେବୁଲ ଉପରେ ଗୋଟିଏ ବେଜର ଶିରଛେଦ କରାଯାଇ ରଖାଯାଇଥିଲା । ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ପରୀକ୍ଷା ସ୍ଵରୂପ ଗୋଟିଏ ଛୁଆ ସାହାଯ୍ୟରେ ବେଜକୁ ଛୁଇଁବା କ୍ଷଣି ଦେଖିଲେ ଯେ ବେଜଟି କ୍ଷମେ ସଙ୍କୁଚିତ ହୋଇଯାଉଛି । ତା ପରେ ତାଙ୍କର ସ୍ତ୍ରୀମାନୀ ଫେରିବାକ୍ଷଣି ଏ ବିଷୟ ତାଙ୍କୁ ଜଣାଇଲେ । ସେ ଖୁସି ହୋଇଗଲେ ଓ ସେହି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀନିକର ଗବେଷଣା ଶୁଭଳ ବେଜ ଉପରେ ।

ଅରେ ଗାଲ୍‌ଭ୍ରୀନି ପରୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ଯାଇ, କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବେଜକୁ ତମ୍ବାତାରରେ ବାନ୍ଧି ଦେଲେ । ତା ପରେ ଲୁହା ଛଡ଼ାଥିବା

ହେଉକାରେ ତାକୁ ଟଙ୍ଗାଇ ଦେଲେ । ଦେଉର ଗୋଡ଼ ଲାଡ଼ା ସହିତ
ସଂଯୋଗ ହୁଅନ୍ତେ ଲାଡ଼ା ସଂକୁଚିତ ହେଉ ଥିବାର ସେ ଲ୍ୟକ୍ଷ କଲେ ।



ଶେଷେ ଗାଲ୍‌ଗ୍ରାମୀ ଚିନ୍ତା କଲେ ଯେ ଦେଉ ମାଂସପେଣୀର ଏହି
ହଳୁକ ଏକ ପ୍ରକାର ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଯେ ଗୁ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହେଉଛି । ଗାଲ୍‌ଗ୍ରାମୀ
ଏ ପ୍ରକାର ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତିର ନାମ ରଖିଲେ ଜେ ବିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ । ଏହି
ପ୍ରକ୍ଷୟରୁ ଫଳ ଲଭ ହେଲା ଗାଲ୍‌ଗ୍ରାମୀଙ୍କ ବେଟାସ୍ । ନିଜ ଦେହରେ
ଭୋଲ୍‌ଟାଙ୍କ ସହିତ ଗାଲ୍‌ଗ୍ରାମୀ ମଧ୍ୟ ଅନେକ ପ୍ରକାର ପ୍ରକ୍ଷୟ କରିଥିଲେ ।
ଭୋଲ୍‌ଟା ଏହି ସମୟରେ ଗାଡ଼ିଆର ଅଧ୍ୟାପକ । ଉଭୟଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା ଏବଂ
ଉଦ୍ୟମ ଫଳରେ ଭୋଲ୍‌ଟାଙ୍କ ପାଇଲ୍ ଉଭୟ ବନ ହେଲା । ଉଭୟେ
ମଧ୍ୟ ଆହୁରି ଗବେଷଣା କରି ସ୍ଥିର କଲେ ଯେ ଦୁଇଟି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର
ଧାତୁରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇ ପାରିବ ।

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗାଲ୍‌ଗ୍ରାମୀ ତାଙ୍କର ଗବେଷଣା ମୂଳକ ବହି ଖଣ୍ଡିଏ
ଛପାଇଲେ । ଏହା ଜନସାଧାରଣରେ ବିଶେଷ ସମ୍ପ୍ରଦୃଷ୍ଟ ହେଲା । ସେ

ବହୁ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଧ୍ୟାପକ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟାପ୍ତ ରହି ଶାନ୍ତରେ କାଳ ଯାପନ କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟରୁ ନିବୃତ୍ତ ହୋଇ ନ ଥିଲେ । ମାତ୍ର ଦୁଃଖର ବିଷୟ, ଏହି ଶାନ୍ତର ବାତାବରଣ ହ୍ରାସକ ଅଧିକ ଦିନ ତାଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଅନୁକୂଳ ହୋଇ ପାରିଲା ନାହିଁ । ଚର୍କାଳୀନ ସଜମାତ ବଜ୍ରାନ ଉପରେ ଝଡ଼ ସ୍ବରୂପ ବାଧା ସୃଷ୍ଟି କଲା । ଇଟାଲି ଦେଶକୁ ସେତେବେଳେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ କ୍ଷୁଦ୍ର ସୂଚ୍ୟକୁ ନେଇ ଗଠନ କରା ଯାଇଥିଲା । ସୁତରାଂ ସୂଚ୍ୟମାନଙ୍କ ଭିତରେ ପରସ୍ପର ସହିତ ବନ୍ଧୁତା ନ ଥିଲା । ସେହି ସମୟରେ କିଛି ଦିନ ଲଗି ବୋଲନାପୋପଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଶାସନ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲିଥିଲା । ବିଦ୍ରୋହ ପରେ ପରେ ପୋପଙ୍କ ଶାସନ ଟଳି ପଡ଼ିଲା । ଗାଲ୍ ଗ୍ରୀନି ପୋପବାଦୀ ଥିବାରୁ ସରକାର ତାଙ୍କୁ ଚାକରୀରୁ ଅନ୍ତର କରିଦେଲେ । ଗାଲ୍ ଗ୍ରୀନିଙ୍କ ଚାକରୀରେ ଏବେ ତୋର ବନ୍ଦୀ ହେଲା । ସେ ବେଳାର ଅବସ୍ଥାରେ ତାଙ୍କ ଗ୍ରୀନି ନିକଟରେ ସମୟ ଅତିବାହିତ କଲେ । ଶାଲଟାରେ ବସି ରହିବା ତାଙ୍କୁ ଆଦୌ ଭଲ ଲାଗିଲା ନାହିଁ । ଜୀବନର ଶେଷ ସମୟରେ ଏ ପ୍ରକାର ଘଟଣା ଘଟିବାରୁ ତାଙ୍କ ମନରେ ବାରୁଣୀ ଆଦାତ ଘଟିଲା । ଚିନ୍ତା, ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀର ନଷ୍ଟ କରିବାର ଅନ୍ୟ ଏକ କାରଣ । ସେଥିପାଇଁ ସେ ତାଙ୍କ ଶରୀର ପ୍ରତି ଆଉ ଯତ୍ନ ନେଲେ ନାହିଁ ।

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗାଲ୍ ଗ୍ରୀନିଙ୍କ ଉଦ୍ଭାବନ ପ୍ରଣାଳୀ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କୁ ତାଙ୍କର ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟରେ ବହୁତ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଅଛି । ଏଠାରେ ମନେ ରଖିବାକୁ ହେବ ଯେ ହନସ୍ ଷ୍ଟ୍ରିକ୍ସ୍, ହମ୍ବୋଲ୍ଡ୍, ମାଇକେଲ ଫାସଡେ, ପାନିଏଲ୍, ପ୍ରଭୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ମଧ୍ୟ ଗାଲ୍ ଗ୍ରୀନି ଓ ଗ୍ରେଲ୍ ଟାଙ୍କ ଦ୍ବାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦ୍ୟୁତ କୋଷକୁ ପରେ ଉନ୍ନତ କରିବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇ ଅଛନ୍ତି । ଏବଂ ତାହା ପ୍ରାୟ ଗ ଦେବା ଫଳରେ ବହୁବିଧ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯନ୍ତ୍ରପାତ୍ରର ଉଦ୍ଭାବନ ହେବା ସମ୍ଭବ ହୋଇ ପାରିଛି ।

ମନୁଷ୍ୟ ଚରନ୍ତନ ନୁହେଁ । ତାର କର୍ମ ହିଁ କେବଳ ଦୁନିଆରେ ଚରନ୍ତନ । ଯେତେ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନୂଆ ନୂଆ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯନ୍ତ୍ରପାତ୍ର

ଆଦର ଉଦ୍ଭାବନ ଭୁଲିବ ଓ ତାହାଦ୍ୱାରା ଜନସାଧାରଣଙ୍କର ବିଶେଷ
 ଉପକାର ସାଧିତ ହେଉଥିବ, ସେତେଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗାଲ୍‌ସ୍‌ନିକ ନାମ
 ପୃଥିବୀ ବକ୍ଷରେ ଏକ ଅଲଗାଭାବ ହୋଇ ରହିବ । ତାଙ୍କର ଏହି କର୍ମ-
 ପ୍ରେରଣା, ଧୈର୍ଯ୍ୟ, ସତ୍ୟନିଷ୍ଠ ଓ ଉଦ୍ଭାବନ ଇତ୍ୟାଦି ଆଜି ଏ ମାନବ
 ଜାତିର ବଡ଼ ସମ୍ବଳ ହୋଇ ପାରିଛି ।



ପୃଥିବୀ ବ୍ୟାପୀ ସମସ୍ତ ଲୋକେ ଆଜି ଜାଣନ୍ତି ରବିର୍ଚ୍ଚ ଏଡ଼୍‌ଜର୍ଭନ୍, ପିୟାସା ହେଉଛନ୍ତି ଉତ୍ତରମେରୁର ଆବିଷ୍କାରକ । ସେ ଖ୍ରୀ: ୧୮୫୭ରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଖ୍ରୀ: ୧୮୭୭ରେ କଲେଜ ପାଠ ସମାପ୍ତି କରି ଆମେରିକା ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରରେ ନୌବିଜ୍ଞାନର ଇଞ୍ଜିନିୟର ପଦରେ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଲେ । ଖ୍ରୀ: ୧୮୮୭ରୁ ଖ୍ରୀ: ୧୯୦୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗାର୍ଭ ୨୩ ବର୍ଷ ବ୍ୟାପୀ କଠୋର ସାଧନା, ଓ ଅଧ୍ୟବସାୟ ଫଳରେ କମାଣ୍ଡର ପିୟାସା ଏତେ ବଡ଼ ଖର୍ଚ୍ଚ ଅର୍ଜନ କରି ପାରିଥିଲେ, ଏହା ଅବଶ୍ୟ ଗୌରବର ବସ୍ତୁ । ସେ ଜଣେ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଥାଇ ଏଭଳି ସୁଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିବା ତାଙ୍କ ପକ୍ଷେ ହିଁ ସମ୍ଭବପର । ମାତ୍ର ଜଣେ ନାବିକ ପକ୍ଷରେ ଏହି ଆବିଷ୍କାରର ୧୭ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ବାଇରର ସହିତ କେତେଜଣ ବୀର ପୁରୁଷଙ୍କୁ ସଙ୍ଗରେ ଧରି ଉତ୍ତରମେରୁ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଏହା କମ୍ ଗୌରବର ବସ୍ତୁ ନୁହେଁ ।

ଚିର ଭୂସାଗବୃତ ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳ ଆବିଷ୍କାର କରିବାକୁ ଯାଇ ଅନେକଙ୍କର ଧନ ଖାବନ ବିପଦଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଛି ଓ ଅନେକଙ୍କର ମଧ୍ୟ ଜୀବନ୍ତ ସମାଧି ଦଣ୍ଡିଛି । ତଥାପି ମନୁଷ୍ୟ ସେଥିରୁ ସ୍ଥାନ ନ ହୋଇ

ସମସ୍ତ ବାଧାବିଘ୍ନକୁ ଅତିକ୍ରମ କରି ଶେଷରେ କୃତକାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି । ଗୋଟିଏ ମାସ ଗାବନ ନଷ୍ଟ ନ ହୋଇ କାହାର କିଛି କ୍ଷତି ନ ଘଟି ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳ ଆବିଷ୍କାର କରିବାରେ ଯେଉଁ ବାହାଦୁରୀ ରହିଛି ତାହା କେବଳ ନ ନସେନ୍‌ଙ୍କ ପକ୍ଷରେ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରେ ।

ସୁମେରୁ ଆବିଷ୍କାରରେ ଆମେରିକା ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରର ଅଧିକାରୀ କମାଣ୍ଡର ପିପ୍ପାସ ଓ ନରଡ଼ସ୍‌ସ୍ ଦେଶର ବିଖ୍ୟାତ ନାବିକ ନାନ୍‌ସେନ୍‌ ଉଭୟେ ଅଭିଯାନ ଚଳାଇଥିଲେ । କେବଳ ମାସ ପିପ୍ପାସ ସେ ବନ୍ଧୁପୁରେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କଲେ । ନାନ୍‌ସେନ୍‌ ଖ୍ୟାତିଲାଭରୁ ବଞ୍ଚିତ ହୋଇ ସୁମେରୁ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରଥମେ ଯେଉଁ ବିବରଣୀମାନ ସଂଗ୍ରହ କରିଯାଇଥିଲେ ତାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଆବିଷ୍କାରକମାନଙ୍କୁ ଯଥେଷ୍ଟ ପ୍ରେରଣା ଓ ସାହାଯ୍ୟ ଦେଇଥିବ ଏଥିରେ ତିଳେମାତ୍ର ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

ନାନ୍‌ସେନ୍‌ ୨୮ ବର୍ଷ ବୟସରେ ମେରୁଯାତ୍ରା କରିବା ପାଇଁ ମନରେ ଉଚ୍ଚ ଆକାଂକ୍ଷା ପୋଷଣ କରିଥିଲେ । ଖ୍ରୀ: ୧୮୯୩ରେ ତାଙ୍କର ଉତ୍ତରମେରୁ ଆବିଷ୍କାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ଏଥିପୂର୍ବରୁ ଫାର୍ବ ୯ ବର୍ଷ ଧରି ସେ ନାନା ଜନିଷପ୍ରସ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିଲେ । ଶୀତଳ ଜଳବାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଅଭ୍ୟାସ ହେବା ପାଇଁ ଗ୍ରୀନ୍‌ଲଣ୍ଡ ଦେଶକୁ ଯାଇ ସେଠାରେ ଏହି ମୋମାନଙ୍କ ସହିତ ସେମାନଙ୍କ ଚମ୍ପୁର ବାସ କରିଥିଲେ । ଏପରିକି ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ ଖଇବାକୁ ମଧ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ କରିଥିଲେ । କାରଣ ସେ ଜାଣିଥିଲେ ଯେ ମେରୁ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଏହା ବିଶେଷ ଆବଶ୍ୟକ ।

୧୮୯୩ ମସିହା ଜୁନମାସ ୨୪ ତାରିଖ ଏକ ସୁରଣୀୟ ଦିବସ । ଏହିଦିନ ନାନ୍‌ସେନ୍‌ ନରଡ଼ସ୍‌ସ୍‌ଙ୍କ ଶ୍ରୀଷ୍ଟିସ୍ଥାନ ବନ୍ଦରରୁ ତାଙ୍କର ୧୨ ଜଣ ବନ୍ଧୁଙ୍କ ସହିତ, ପ୍ରାୟ ଜାହାଜରେ ଉତ୍ତରମେରୁ ଅଭିଯାନରେ ଯାତ୍ରାକଲେ । ତାଙ୍କ ଦଳ ମଧ୍ୟରେ ୩ଜଣ ନରଡ଼ସ୍‌ସ୍‌କାରୀ ଓ ଦୁଇଜଣ ଲାପ୍‌ଲଣ୍ଡକାରୀ ଥିଲେ । ସେହି ଜାହାଜରେ କିଛି ଖାଦ୍ୟ ସହ କେତେକ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଓ ୫ ଖଣ୍ଡ ହାତଟଣା ସ୍ପେଜଗାଡ଼ ଥିଲା ।

ଉତ୍ତରମେରୁ ଅଞ୍ଚଳ ତର କୁଷାଗବୃତ୍ତ । ସାଧାରଣ ଜାହାନରେ
 ସେହିଭଳି ସ୍ଥାନକୁ ଯିବା ଅତି କଷ୍ଟକର ଏବଂ ସମସ୍ତ ପଥ ପଦରେ ଅତିକ୍ରମ
 କରିବା ମଧ୍ୟ ବିପଦଜନକ । ସମୟ ସମୟରେ ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳ ଘନଭୂତ
 ବରଫ ତରଳ ଶ୍ଵେତ ଜଳରାଶିରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ପୁଣି କେତେବେଳେ
 ମଧ୍ୟ ହଠାତ୍ ଜମାଟ ବନ୍ଧି ଯାଇ ବରଫ ପାଲଟି ଯାଏ । ସୁତରାଂ
 ଏହି ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଯଯା ସମୟରେ ଯଦି ଜାହାନଟି ବରଫ ଦ୍ଵାରା
 ଅଟକି ଯାଏ, ତେବେ ବରଫ ତରଳିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଠାରେ ଅଟକି ରହେ ।
 ତତ୍ପରୀକ୍ଷିତ ବରଫର ଗୁପ୍ତ ସତ୍ତ୍ଵ ନ ପାଇ ସମୟେ ସମୟେ ଜାହାନ
 ତୁରନ୍ତ ହୋଇଯାଏ । ସୁତରାଂ ନାନ୍‌ସେନ୍ ବହୁତ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରି
 ଏହି ପ୍ରାମ୍ ଜାହାନଟିକୁ ତିଆରି କରିଥିଲେ । ନାନ୍‌ସେନଙ୍କର ଏଭଳି
 ଉଦ୍ୟମକୁ ଲୋକେ ପସନ୍ଦ କରୁଥିଲେ । ସେହି ଜାହାନ ତିଆରି କରିବାରେ
 ସାଧାରଣ ଗୁରୁତ୍ଵ ସହିତ ସରକାରୀ ସାହାଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କୁ ମିଳିଥିଲା ।

ଏହି ପ୍ରାମର ଶରୀର ନିରର୍ଥକେ ଗୁରୁତ୍ଵ । ପ୍ରାମର ଅର୍ଥ ହେଉଛି
 “ଅଗ୍ରଗାମୀ” । ଏହି ଜାହାନଟିର ଓଜନ ଖୁବ୍ ବେଶୀ । ତାହାର ଗଠନ
 ପ୍ରଶାଳୀ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଥିବା ଫଳରେ ବରଫ ଗୁପ୍ତ ପଡ଼ିଲେ ମଧ୍ୟ ଜାହାନଟିର
 କୌଣସି କ୍ଷତି ଘଟୁ ନ ଥିଲା । ବରଫ ଧକ୍କାରେ ସାଧାରଣ ଜାହାନ
 ଚୂର୍ଣ୍ଣ ବିଚୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଯାଏ । ପ୍ରାମ୍ ଜାହାନଟିର ତଳ ଅଂଶ ଖୁବ୍ ସାଫ୍ଟିଆ
 ଥିବାରୁ ବରଫ ଉପରେ ଯତାସୂତ କରିବାରେ କୌଣସି ଅସୁବିଧା
 ହେଉ ନ ଥିଲା ।

ଯାହାହେଉନା କାର୍ତ୍ତିକ ନାନ୍‌ସେନ୍ ନିଜ ବଳପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ
 ଜନସମ୍ପଦ, ଖାଦ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ଇତ୍ୟାଦି ଜାହାନରେ ବହନ କରି
 ନେଇଥିଲେ । ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଘନ କୁଡ଼ୁଡ଼ ହେଲେ ବାଟ ଘାଟ ତାଳେ
 ଦେଖା ନ ଯିବ ସେଥିନିମିତ୍ତ ଆଲୋକର ବ୍ୟୋମସ୍ଥ ମଧ୍ୟ କରିଥିଲେ ।
 ଗ୍ରେଟ ଡାଇନାମା ଯନ୍ତ୍ର, ପ୍ଲୋକଲ, ବୈଜ୍ଞାନିକ ଯନ୍ତ୍ରପାତି, କ୍ଷୀଡ଼ା ଓ
 ସଙ୍ଗୀତର ଉପକରଣ ଗୁଡ଼ିକ ସଙ୍ଗରେ ନେବାକୁ ସେମାନେ ଭୁଲିଯାଇ
 ନ ଥିଲେ ।

ଖ୍ରୀଷ୍ଟିୟାନ ବନ୍ଦରରୁ ବାହାର ପ୍ରାୟ ଦେଢ଼ ମାସ ଅତିବାହିତ ହେବାପରେ ନଭେମ୍ବର ଦ୍ଵୀପ ପାଣ୍ଡୁରେ ଘନ କୁହୁଡ଼ି ଓ ବରଫ ଗଣି ଭେଦକରି ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ୪ ତାରିଖରେ କାରସାଗରରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ । ଜାହାଜଟି ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସର ଶେଷଆଡ଼କୁ ନିଉସାଇରଲ୍ୟା ନିକଟରେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲା । ଏହି ଦୁର୍ଗମ ପଥ ମଧ୍ୟରେ ଜାହାଜଟି ଘାଟି କାଳ ପାଇଁ ଅଟକି ରହିଲା । ବରଫ ଗୁପରେ ଅବଶ୍ୟ ଜାହାଜଟିର କୌଣସି କ୍ଷତି ଘଟି ନ ଥିଲା ; ଯାହାମାନେ ସେଥିରେ ସ୍ଵଚ୍ଛନ୍ଦର ସହିତ କାଳ ଯାପନ କରୁଥିଲେ । ବରଫବେଷ୍ଟିତ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରାୟ ଜାହାଜଟି ଉତ୍ତରମେରୁ ଅଭିମୁଖରେ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ଘାଟି ଚାଲିବାରେ ଲାଗିଲା । ଏହିପରି ଘାଟିରେ ଖ୍ରୀ: ୧୮୯୫ ମସିହାଟି ଅତିବାହିତ ହେଲା । ତା ପରେ ଆସିଲା ବସନ୍ତ ଋତୁ । କେଶୁ ନାନ୍ସେନ୍, ଦାହାନ୍ସେନ୍ ନାମକ ଜଣେ ବନ୍ଦୁକୁ ସାଙ୍ଗରେ ଧରି ଉତ୍ତରମେରୁ ଅଭିମୁଖରେ ପଦବ୍ରଜରେ ଚାଲିଲେ ।



ସେ ଦିନଟି ହେଉଛି ଖ୍ରୀ: ୧୮୯୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୧୪ ତାରିଖ । ତାଙ୍କ ସହିତ ସ୍ଲେନଗାଡ଼, କୁକୁର ଓ ଅପାତତଃ ୧୦୦ ଦିନର ଖାଦ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ମହଜୁତ ଥିଲା । ଏଣେ ଜାହାଜଟି ତାଙ୍କର ସମୁଦ୍ର ସ୍ରୋତରେ ଘାଟି ଘାଟି ଚାଲିଥାଏ । ନାନ୍ସେନ୍, ଜାହାଜଟିକୁ ଛାଡ଼ି ପଦବ୍ରଜରେ ଚାଲିବାର ଅନ୍ୟ ଏକ କାରଣ ଥିଲା । ସେ ଜାଣିଥିଲେ ଯେ—

ସୋତର ପ୍ରବାହ ଉତ୍ତର ସୀମାର ଶେଷରେ ପହଞ୍ଚି ପୁଣି ଦକ୍ଷିଣକୁ ଫେରିବ । ଏହା ହେଲା ତାଙ୍କର ଜାହାଜ ପରିମାପର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ।

ଖ୍ରୀ: ୧୮୯୫ର ଦିବସ ରୁକୁ ସମୟରେ ଉତ୍ତରମେରୁ ଆଡ଼କୁ ନାନ୍‌ସେନ୍ ଅଗ୍ରସର ହେଲେ । ବରପ ହେତୁ ଫ୍ରାମ୍ ଆଉ ଆମକୁ ଗତି କରି ପାରିଲା ନାହିଁ । ତେଣୁ ନାନ୍‌ସେନ୍ ତାଙ୍କର ବନ୍ଧୁ ଦୋଡ଼ାନଙ୍କ ସହିତ ମେରୁ ଆଡ଼କୁ ପଦଚ୍ଛେଦରେ ଚାଲି ଚାଲି ଗଲେ । ଚାଲିଯିବା ବେଳେ ପୋଷାକପତ୍ର ବୋହିକରି ନେବା ଯେ ଯେତେ କଷ୍ଟତାୟକ ଚାହା ନାନ୍‌ସେନ୍ ଉପଲବ୍ଧ କରିପାରିଥିଲେ । ତଥାପି ସେମାନେ ଆନନ୍ଦର ସହିତ ୨୧ ଦିନରେ ଦୁଇଶହ ମାଇଲ ଯୋ ଚାଲିଲେ ।

ପ୍ରଧାନ ଆଶ୍ରୟ ସ୍ଥଳ ଫ୍ରାମ୍‌ରୁ ବିଦାୟ ନେଇ ନାନ୍‌ସେନ୍ ଦିପ୍ତବ-ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅସୀମ ଭୂଷାଗୁଚ୍ଛନ୍ନ ମଧ୍ୟର ଅଗ୍ରସର ହେବାକୁ ଲାଗିଲେ । ଏଥିପୂର୍ବରୁ ବହୁ ଆବିଷ୍କାରକ ସେହି ଭୂଷାଗୁଚ୍ଛନ୍ନ ମଧ୍ୟର ପ୍ରାଣ ହରାଇଥିଲେ । ମାତ୍ର ନାନ୍‌ସେନ୍ ନାନା ବାଧାବିଘ୍ନ ସତ୍ତ୍ୱେ ଟିକିଏ ହେଲେ ବିଚଳିତ ହୋଇ ନ ଥିଲେ । ଗୁଣିର ଶାସନ ଶୀତ ସେମାନଙ୍କୁ ବଡ଼ ଅସହ୍ୟ ବୋଧ ହେଲା । ଦିନତମାମ୍ ଚାଲି ଚାଲି ସେମାନେ ଏପରି କ୍ଳାନ୍ତ ହୋଇ ପଡ଼ୁଥିଲେ ଯେ, ପାଟିକୁ ଖଦ୍ୟ ନେବା ଅବସ୍ଥାରେ ମଧ୍ୟ ଶୋଇ ପଡ଼ୁଥିଲେ । ଏହି ଦୁଃସାଧ୍ୟ ବାଧାବିଘ୍ନ ସବୁକୁ ଏଡ଼ିଦେଇ ଦୁଇଜଣ ନରଓସ୍ତେବାସୀ ଅଗ୍ରସର ହୋଇ ପ୍ରାୟ ୮୮½ ଡିଗ୍ରୀ ଅକ୍ଷାଂଶରେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଏଥିପୂର୍ବରୁ କୌଣସି ଆବିଷ୍କାରକ ମେରୁର ଏତେ ନିକଟକୁ ଯାଇ ପାରି ନ ଥିଲେ । ଖଦ୍ୟ ଶେଷ ହେଇ ଆସିବାରୁ ନାନ୍‌ସେନ୍ ସେଠାରୁ ଫେରି ଆସିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହୋଇଥିଲେ ।

ନାନ୍‌ସେନ୍‌ଙ୍କ ସହିତ ଯାତ୍ରୀମାନେ ଉତ୍ତରମେରୁ ଅଭିଯାନ କାଳରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ବିପଦର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଥିଲେ । ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ର ଧଳାଗୁଳୁ ଦେଖିବାକୁ ସୁଯୋଗ ପାଇଥିଲେ । ସେହି ଧଳା ଲଗୁଗୁଡ଼ିକ ଭାରି ଶୀତଲା । ଅନେକ ସମୟରେ ମେରୁ ଉଚ୍ଛ୍ଳିଷ୍ଟମାନଙ୍କର

ଉତ୍ପାତ ସେମାନଙ୍କ ମନରେ ଘୋର ଆଶଙ୍କା ଜାତ କରୁଥିଲା । ଭଲ୍ଲୁକମାନେ କୁକୁର ଶିକାର କରିବାକୁ ଭାରି ଭଲ ପାଆନ୍ତି । କେତେକ ସମୟରେ ଭଲ୍ଲୁକମାନେ ଜାହାଜ ମଧ୍ୟକୁ ପଶିଯାଇ ଯାଣି ଓ କୁକୁର-ମାନଙ୍କୁ ଅନ୍ଧମଣ୍ଡ କରୁଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ଯାଣିମାନଙ୍କର ସଚେତନା ଅବଲମ୍ବନ ଯୋଗୁ ସେମାନଙ୍କର କୌଣସି କ୍ଷତି ହୋଇ ନ ଥିଲା ।

ଠିକ୍ ଏହି ସମୟରେ ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଲବ୍ୟାଦି ନିଅନ୍ତୁ ପଡ଼ିବାରୁ ତାଙ୍କର ସହଯୋଗୀମାନେ କୁକୁରମାନଙ୍କୁ ମରି ସେମାନଙ୍କ ମାଂସ ଖାଇବାକୁ ଆରମ୍ଭ କଲେ । ଖ୍ରୀ: ୧୮୯୫ ଏପ୍ରିଲ ୧୦ ତାରିଖରେ ନିଜ ଦେଶକୁ ଫେରି ଆସିବାଲାଗି ନାନ୍ସେନ୍ ଜର୍ଦ୍ଧାନ ବସିଲେ । ଏଣୁ ନାନ୍ସେନ୍ ଜାହାଜଟିକୁ ପୁଣି ଦକ୍ଷିଣାଭିମୁଖେ ଚଳାଇଲେ । ମାତ୍ର ତାହା ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ନ ଯାଇ ଧୀରେ ଧୀରେ ବପସ୍ତତ ଦିଗକୁ ଗତି କରିବାକୁ ଲାଗିଲା ।

ଯଦିଓ ନାନ୍ସେନ୍ ଠିକ୍ ମେରୁରେ ପହଞ୍ଚି ପାରି ନଥିଲେ, ତଥାପି ଏଥିପୁରୁଷ୍ଟେ ଯେତେ ଆବଶ୍ୟକ ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଯାଇଥିଲେ, ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ନାନ୍ସେନ୍ ଅନ୍ତରାଶୟ । ସେ ମେରୁର ଅତି ନିକଟକୁ ଯାଇଥିଲେ । ସେଠାରେ ତାଙ୍କୁ ପହଞ୍ଚିବାକୁ ମାତ୍ର ୨୭୮ କଲେ ମିଟର ବାକି ଥିଲା । ନାନ୍ସେନ୍ ଯଦି ଖାଦ୍ୟାଦିବର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନ ହୋଇ ନ ଆନ୍ତେ ତେବେ ନିଶ୍ଚୟ ୨୭୮ କଲେମିଟର ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରି ଠିକ୍ ମେରୁରେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚି ପାରିଥାନ୍ତେ । କିନ୍ତୁ ନିୟତିର ଗତି ଭିନ୍ନପ୍ରକାର ।

ଖ୍ରୀ. ୧୮୯୭ରେ ଅଭିଯାନକାରୀମାନେ ନିଜ ଦେଶକୁ ଫେରି-ଆସିବ କୁ ବ୍ୟାକୁଳ ହେଲେ । କିନ୍ତୁ ସେମାନେ ବାଟ ପାଇବେ କିପରି ? ଯେଉଁଆଡ଼କୁ ଚାହିଁଲେ ଖାଲି ବରଫ । ପ୍ରାୟ ଜାହାଜକୁ, କିପରି ସେମାନେ ପାଇବେ, ସେଥିପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ଭୂଗୋଳ ଅନୁସାରେ ଦେଖାଗଲା । ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଗୁରୁତ୍ବ ବରଫ ସମ୍ପର୍କରେ ଦିଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ସେମାନଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଆଦୌ ସମ୍ଭବ ହେଲା ନାହିଁ ।

ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କ ସହିତ ନାନ୍ଦେନ୍ ଦ୍ରବ୍ୟ ଦେଲେ । ଏଠାରେ ତାଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ, ଏହା ସେମାନେ ଶୁଣି କହିଲେ । ସେତେବେଳକୁ ସେମାନେ ୩୨୮ କଲେମିଟର ବାଟ ଚାଲିଯାଇଛନ୍ତି । ସେମାନେ ଧୈର୍ଯ୍ୟରୂପେ ହୋଇ ଏଣେ ତେଣେ ବୁଲିବା ବେଳେ ହଠାତ୍ ସେ କୁକୁର ଡୁଲିବା ଯେ ଶୁଣିବାକୁ ପାଇଲେ । ତାଙ୍କର ସାଥୀମାନେ ଆନନ୍ଦରେ ନାଚଉଠିଲେ କହିଲେ, ଆମ୍ଭେମାନେ ମନୁଷ୍ୟ ପାଟି ଶୁଣିବାକୁ ପାଇଛୁ ।

ସତକୁ ସତ ସେମାନେ କିଛିଦୂର ଅଗ୍ରସର ହେବାପରେ ଜଣେ ଲୋକକୁ ଦେଖିଲେ । ସେ ହେଉଛନ୍ତି ଫେଡେରିକ୍ ଜ୍ୟାକ୍ସନ୍ । ସେ ଜଣେ ଇଂରେଜ । ନାନ୍ଦେନ୍ ଓ ତାଙ୍କ ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କ ପରିଚୟ ପାଇ ସେ ଖୁବ୍ ଖୁସି ହେଲେ ଏବଂ ଜ୍ୟାକ୍ସନ୍ ମନରେ ଦୟାକ୍ଷୀ ଆଖି ଉଇଁ ଶୋଭାପୁଷ୍ପ ନାମକ ଜାହାଜରେ ନାନ୍ଦେନ୍ ଓ ତାଙ୍କର ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଆସି ନରଓସ୍ତେ ଦେଶରେ ଗୁଡ଼ି ଦେଇଗଲେ ।

ଆଜି ସେହି ବାରମ୍ବାର ନାନ୍ଦେନ୍ ନାହାନ୍ତି । କମ୍ପା କମାଣ୍ଡର ପିପ୍ପାସ ନାହାନ୍ତି ମାତ୍ର ତାଙ୍କର ଅସୀମ ସାହସ ଓ ବୀରତ୍ବ କାର୍ଯ୍ୟଯୋଗୁ ସେ ଆଜି ଅମର ।

ଉତ୍କଳ

ମାଟି ପରୀକ୍ଷା



ବର୍ତ୍ତମାନ ପୃଥିବୀର ସବୁ ଦେଶ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଦିଗରେ ଆଗ୍ରାଣ ଚେଷ୍ଟା ଚଳାଇଛନ୍ତି । ବଉଳ କୃଷିମ ଉପାୟ ଦ୍ଵାରା ଅଧିକ ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିବାରେ ମଧ୍ୟ ସମର୍ଥ ହୋଇ ପାରୁଛନ୍ତି । ଦେଶ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ଖାଦ୍ୟ ବିକାଶ ପୋରୁ ବଢ଼ିବା ପ୍ରାପନ କରାଯାଇ ପାରୁଛି । ଏହି ଖାଦ୍ୟ ଆମଦାନୀ ଉପରେ ଆଜି ଯେତେ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦିଆଯାଉଛି, ଆଗରୁ କାର୍ତ୍ତିକ ଦିଆଯାଇ ନଥିଲା ଏ କଥା କେହି ଜାଣିଛ କି ? ତାହାର କାରଣ ହେଲା, ମନୁଷ୍ୟ ଆହମ ଯୁଗରେ ଫଳ ଆମଦାନୀ କରି ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ବିଷୟ ଆଦର୍ଶ ଜାଣି ନ ଥିଲା । ସେ ଜାଣିଥିଲା କେବଳ ତାର ଖାଦ୍ୟ ହେଉଛି ଗଛର ଫଳ ଓ ପଶୁପକ୍ଷୀଙ୍କର କଷ୍ଟା ମାଂସ । ଯେତେବେଳେ ସେ ଜାଣିଲା ଯେ ମନୁଷ୍ୟକୁ ବଞ୍ଚି ରହିବାକୁ ହେଲେ ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଦରକାର, ସେତେବେଳେ ସେ ବଉଳ ଉପାୟରେ ବୁଦ୍ଧି ଖରଚ କରି ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ ସମର୍ଥ ହେଲା । ଯେଉଁ ଖାଦ୍ୟ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ମନୁଷ୍ୟ ଆଜି ବଞ୍ଚି ରହି ପାରୁଛି, ସେହି ଖାଦ୍ୟ କେବେ କେବଳ ଓ କାହାଦ୍ଵାରା ସୃଷ୍ଟି ହେଲା, ସେ ବିଷୟରେ ଆମେ ତଳେ ଫୋଲ ଚିନ୍ତା କରିନାହିଁ । ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରଥମେ ଖାଦ୍ୟକୁ ଆମ ନିକଟରେ ପରିଚୟ କରାଇ ଦେଇ ପାରିଲେ ସେ ଯେ ଆମର ପରି ଜଣେ

ସାଧାରଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଏ କଥା କହିବା ବୋଧହୁଏ ସୂକ୍ଷ୍ମସଙ୍ଗତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଐତିହାସିକମାନଙ୍କ ମତରେ ଆଜକୁ ପ୍ରାୟ ବଣ ବାର ଦୁନାର ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଆନୁମାନଙ୍କର ଏହି ଗୁଣ କରିବା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ତା ପୂର୍ବରୁ ଆଦମ ଲୋକେ ବଣରୁ ଫଳମୂଳ ସଂଗ୍ରହ କରି ଖାଦ୍ୟ ଧାରଣ କରୁଥିଲେ । ମନୁଷ୍ୟ ପ୍ରଥମେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ, ପ୍ରକୃତିରେ ଭୃଶଜାତୀୟ ବୃକ୍ଷ ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଧାରଣ କରୁଥିଲା । ତାପରେ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲା, ବାଜି ବିଶେଷ ଦାସ୍ୟ ସେଗୁଡ଼ିକର ବଣ ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି ।

ଶେଷରେ ଭୃଶଜାତୀୟ ଉଦ୍ଭିଦର ଖାଦ୍ୟରତ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜ୍ଞାନଲଭ କଲା । ଏହା ପରେ ନିଜ ହାତରେ ଅଙ୍ଗୁଳ ଦ୍ଵାରା ମାଟିକୁ ଖୋଳି ବାଜି ବସନ କଲା ଓ ଫସଲ ଆମଦାନୀ କଲା । ସମ୍ଭବତଃ କୃଷି ଏହିପରି ସର୍ବପ୍ରଥମେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ।

ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ ମାଟିକୁ ଖୋଳି ତାହା ବହୁବର୍ଷ ଧରି ଫସଲ ଆମଦାନୀ କରିବା ସମ୍ଭବପରି ହେଲା ନାହିଁ । କାରଣ ଦୁଇ ଭିନ୍ନବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ହ୍ରାସକ ସେ ଜାଗାର ଉତ୍ପାଦନକୁ କ୍ରମେ କମିଯାଇଥିଲା । ଫଳରେ ସେ ଜମିରୁ ଅଧିକାଂଶ ଆମଦାନୀ କମିଯିଲା । କୃଷିର ଏହି ଅବନତିର କାରଣ ଓ ତାର ଉନ୍ନତ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମନୁଷ୍ୟ ନାନା ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥ୍ୟ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗବେଷଣା କଲା ।

ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ ୩୮୪୦ ୩୨୨ ମଧ୍ୟରେ ଖ୍ୟାତନାମା ଦାର୍ଶନିକ ଆରିଷ୍ଟଟଲ୍ ପ୍ରଭୃତି କଲେ ଯେ, କ୍ଷିତି, ଅପ୍, ତେଜ, ମରୁତ ଏହି ଗୁଣ ଗୋଟିକୁ ମିଶାଇ ଉଦ୍ଭିଦ ତାର ଚେରଦ୍ଵାରା ଗୋଟିଏ ସୂକ୍ଷ୍ମ ପଦାର୍ଥ ତିଆରି କରେ । କ୍ଷିତି, ଅପ୍, ତେଜ ଓ ମରୁତର ଅର୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ ମାଟି, ଜଳ, କରଣ ଓ ପବନ । ଏହି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଉପାଦାନକୁ ମିଶାଇ ଉଦ୍ଭିଦ ଯେଉଁ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଉପାଦାନ ତିଆରି କରେ, ତାହାକୁ ନିଜର ଗଣ୍ଡି ଓ କାଣ୍ଡ ସାହାଯ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶମାନଙ୍କୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇ ଦିଏ । ଏହାଦ୍ଵାରା

ଉଦ୍ଭିଦ ବଞ୍ଚିରହେ । ତା ଛଡ଼ା ଏହି ଉଦ୍ଭିଦକୁ ମନୁଷ୍ୟ ଓ ଜୀବଜନ୍ତୁ ଖାଇ ଶରୀରର ଅଂଶ ଉଠନ କରିପାରନ୍ତି । ଏହି ସୂକ୍ଷ୍ମ ପଦାର୍ଥଟିକୁ ସେ “ହାମୋଇ ମେରିଆ” ଆଖ୍ୟା ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଦାର୍ଶନିକ ବଣ୍ଟାସ ପ୍ରାୟ ଦୁଇହଜାର ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଲିଲେ ।

ଦେଖିବାକୁ ରଲେ ପଞ୍ଚମ ଏବଂ ଷେଢ଼ଣ ଶତକୀ ପଞ୍ଚସାମୁଳକ ଭାବେ ବିଜ୍ଞାନର ଅଭ୍ୟୁଦୟ ଯୁଗ । ଏ ଯୁଗରେ ପଦାର୍ଥ ଓ ବସାୟନ ଉଭୟ ବିଜ୍ଞାନରେ ବିଶେଷ ଉନ୍ନତ ଦୃଷ୍ଟି ଓ ଉଦ୍ଭିଦର ସୃଷ୍ଟି ଓ ଆଉ ସୃଷ୍ଟିତରୁ ବିକସରେ ଅନେକ ପ୍ରକାର ଗବେଷଣା ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ଗବେଷଣାରେ ଆବିଷ୍କୃତଲକ୍ଷ “ହାମୋଇ ମେରିଆ” ଓ ଅନ୍ୟ ଦାର୍ଶନିକ-ମାନଙ୍କର ‘ପ୍ଲୁକିଷ୍ଟାନ’ ତରୁ ଉପରେ ଆଉ ବଣ୍ଟାସ ରହିଲା ନାହିଁ । ସମୟର ଅପତୟ ନ ହୋଇ ଗବେଷଣା ଚାଲିଯାଏ ଉଦ୍ଭିଦର ସୃଷ୍ଟି ତରୁ ପାଇବା ଆଶାରେ । ଦିନକୁଦିନ ନୂତନ, ନୂତନ ପ୍ରଣାଳୀ ମଧ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥାଏ । ଅଧ୍ୟବସାୟର ଫଳ କେବେହେଲେ ଲୁଚି ରହେ ନାହିଁ । ପୁଣି କିଛିଦିନ ବିତିଗଲା । ପଞ୍ଚସାମୁଳକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ହଠାତ୍ ଏକ ନୂଆ ତଥ୍ୟ ଆବିଷ୍କାରର ବାଟ ଦେଖାଇଲେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଭାବ ଦେଲ୍ ମଣ୍ଡ ।

ଏହି କ୍ଷଣିକତା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଦେଲ୍ ମଣ୍ଡ ୧୫୭୭ ଖ୍ରୀ: ରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ ଇଉରୋପ ଅନ୍ତର୍ଗତ ବେଲ୍ ଜିୟମ୍ ଦେଶର ବ୍ରସେଲ୍ସ୍ ସହରରେ । ତାଙ୍କର ପିତା ବ୍ରାହ୍ମର ଜଣେ ଜମିଦାର । ସେ ଲୁଇଆନ ସହରରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲେ । ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କୁ ୨୨ ବର୍ଷ ସେ ଡକ୍ଟର ଅଫ୍ ମେଡିସିନ୍ ପଞ୍ଚସାରେ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିଲେ । ସୁଇଜର୍-ଲଣ୍ଡର ନାମଜାତା ବୈଜ୍ଞାନିକ ପାର୍ଥେଲ୍ସ୍‌ଙ୍କୁ ସେ ଗୁରୁ ବୋଲି ମାନିଲେ ଏବଂ ତାଙ୍କର ପଞ୍ଚସାମୁଳକ ତଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଆଦର୍ଶ ବୋଲି ଗ୍ରହଣ କଲେ ।

ନିଜର ଜମିଦାରୀ ଇଲାକାରେ ଥିବା ଇଲଗେଡ଼୍ ସହରକୁ ଯାଇ ସେଠାରେ ଇନ୍‌ଡେଲ୍ ମଣ୍ଡ ଡାକ୍ତରୀ ବ୍ୟବସାୟ କଲେ । ବ୍ୟବସାୟ ଭିତରେ ରହି ପଞ୍ଚସାମୁଳକ ତଥ୍ୟ ଅଧ୍ୟୟନ ନରେ ମଧ୍ୟ ଲାଗିପଡ଼ିଲେ ।

ଶ୍ରୀ. ପୁ. ୭୦^୦ର ଶ୍ରୀକ୍ ଦାର୍ଶନିକ ଥେଲସ୍‌ଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା ‘ସମସ୍ତ ପୃଷ୍ଠିର କାରଣ ଜଳ’କୁ ଠିକ୍ ଭାବ ସେ ଏକ ପରୀକ୍ଷା ଆବେଶ କଲେ । ସେ ଭାବିଲେ ଏହି ଚିନ୍ତା ଉଦ୍ଭବ ପୃଷ୍ଠିର ଉଦ୍ଭବ କାରଣ ।

ସ୍ପେଲ୍‌ସ୍‌ଙ୍କ ମାଟି କୁଣ୍ଡଳିତ ଆଣିଲେ । ଥୋଡ଼ାଏ ମାଟି ଆଣି ତାକୁ ଚୁଲି ନିଆଁରେ ଶୁଖାଇ ସେଥିରୁ ୨୦୦ ପାଉଣ୍ଡ ଓଜନର ମାଟି ସେ କୁଣ୍ଡଳରେ ଭର୍ତ୍ତି କଲେ । ୫ ପାଉଣ୍ଡ ଓଜନର ଗୋଟିଏ ଉଦ୍ଭବ ଗଛ ଆଣି ସେହି ମାଟିରେ ଲଗାଇଲେ । କେବଳ ବର୍ଷାପାଣି ସେହି କୁଣ୍ଡଳରେ ଡାଳିଲେ । ବର୍ଷା ପାଣି ସରିଯିବା ପରେ ସେଥିରେ ପାତଳ ଜଳ ଦିଆଗଲା । କୁଣ୍ଡଳରେ ବାହାରର ଧୂଳି ଲାଗିତ ନ ପଡ଼ିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଟିଣ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖିଲେ । ସେହି ଉଦ୍ଭବ ଗଛର କାଣ୍ଡଟି ବଢ଼ିବା ଓ ଗଳି ପାରିବା ଭଳି ଟିଣରେ ଗୋଟିଏ ଛୁଦ୍ଦ ରଖିଲେ ।

ବର୍ଷା ଓ ପାତଳ ଜଳ ସେଥିରେ ଦେବା ଚାଲିଥାଏ । ଏହିପରି ପାଞ୍ଚବର୍ଷ ବତିଗଲା । ଦିନେ ସ୍ପେଲ୍‌ସ୍‌ଙ୍କ ସେହି ଉଦ୍ଭବ ଗଛଟିକୁ ଉପାଡ଼ି ନେଇ ତା ତେରକୁ ଧୋଇ ଦେଇ ଗଛଟିକୁ ଓଜନ କଲେ । ୫ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଗଛଟି କେବଳ ପାଣି ପାଇ ୧୫୯ ପାଉଣ୍ଡ ୮ ଆଉନ୍ସ ବଢ଼ିଥିଲା । କୁଣ୍ଡଳରେ ଥିବା ମାଟିକୁ ସମସ୍ତ ଓଜନ କରି ଦେଖିବାକୁ ଜଣାଗଲା ୨ ଆଉନ୍ସ ମାଟି କମିଛି । ୫ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ୨ ଆଉନ୍ସ ମାଟି କମିଯିବା କିଛି ବିଚିତ୍ର କଥା ନୁହେଁ ବୋଲି ସେ ଭାବିଲେ । ପୁଣି ଭାବ ପୁର କଲେ ଯେ ଗଛଟି ୧୭୪ ପାଉଣ୍ଡ ୩ ଆଉନ୍ସ ଅଧିକ ଓଜନ କେବଳ ଜଳଯୋଗେ ହୋଇ ପାରିଛି । ଜଳ ଏକମାତ୍ର ଉଦ୍ଭବର ପୃଷ୍ଠିକାରକ ପଦାର୍ଥ ବୋଲି ତାଙ୍କର ସେତେବେଳେ ଧାରଣା ହେଲା ।

କଠୋର ପରୀକ୍ଷା ପରେ ମଧ୍ୟ ସ୍ପେଲ୍‌ସ୍‌ଙ୍କର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପ୍ରମପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲା । ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ଥିବା ଫଳରେ ସେ କାହାର ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ବ ଦେଇ ପାରିଲେ ନାହିଁ । ପ୍ରଥମରେ ହେଲା ମାଟି, ଦ୍ବିତୀୟଟି ହେଲା ଟିଣ ଭିତରେ ଥିବା ଗଛ ଚାରିପଟର ବାୟୁ ସମୂହ । ସ୍ପେଲ୍‌ସ୍‌ଙ୍କ ୭୨ ପାଉଣ୍ଡ ଓଜନ ଡାଲ ଗଣ୍ଡିଏ ଉଦ୍ଭବ ଗଛରୁ

କାଟି ଦେଇ ତାକୁ ନିଆଁରେ ପୋଡ଼ିଲେ । ସେଥିରୁ ବାହାରିଲା ୬୧ ପାଉଣ୍ଡ ଓଜନର କାଠ ରସ ଓ ୧ ପାଉଣ୍ଡ ପାଉଁଷ । ଏହି କାଠ ରସର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘ପିରିଟସ୍ ପିଲରେଷ୍ଟର’ । ସେ ଏହି ଗ୍ୟାସ୍‌କୁ ଜଳର ଅନ୍ୟରୂପ ବୋଲି ସ୍ଥିର କଲେ । ପ୍ରକୃତରେ ଏହି ଗ୍ୟାସ୍ ହେଉଛି ଅଜ୍ଞାତକାମ୍ । ଏହି ଅଜ୍ଞାତକାମ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ ଆଜିକାଲି ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଉଛି । ଉଦ୍ଭିଦର ପରିପୁଷ୍ଟିରେ ଅଜ୍ଞାତକାମ୍ ଯେ ମୁଖ୍ୟଭାଗ ନାଏ ଏ କଥା ସେ ପୂର୍ବରୁ କେବେ କଳ୍ପନା କରି ନ ଥିଲେ ।

ସ୍ବାନ୍‌ହେଲ୍‌ମଣ୍ଡ ପରୀକ୍ଷାର ଶେଷ ପିତ୍ତାନ୍ତରେ ଉପମତ ହୋଇପାରି ନ ଥିଲେ । ମାତ୍ର କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ମନ୍ଧରେ ଉଦ୍ଭିଦର ଖାଦ୍ୟ ଓ ମାଟିର ଉତ୍ପାଦନା ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀରେ, ପରୀକ୍ଷା କରିବାରେ ସେ ଥିଲେ ଏକମାତ୍ର ପଥପ୍ରଦର୍ଶକ ।

ସ୍ବାନ୍‌ହେଲ୍‌ମଣ୍ଡଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା ଅତି ଉଚ୍ଚକାଟୀର । ତାଙ୍କର ଏହି ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀର ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ “କୃଷ୍ଣ କୃଷି ପରୀକ୍ଷା” ଆଜି କାଲିର ଉଚ୍ଚଶ୍ରେଣୀ ପଦ୍ଧତି । କୃଷ୍ଣ କୃଷି ପରୀକ୍ଷା-ମୂଳକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ କୌଣସି ଝିଙ୍କାର ସାର, ପିଡ଼ିଆ ଗ୍ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ପ୍ରୟୋଗ, ଉପକାରକତା, ପ୍ରୟୋଗର ପ୍ରଣାଳୀ, ପ୍ରୟୋଗର ସୁବିଧା ଅସୁବିଧା ଆଦି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଏ ।

ଜମିବାଡ଼ିରେ ଏ ପ୍ରକାର ପରୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ହୁଏତ ସମୟ ଓ ବ୍ୟୟସାପେକ୍ଷ । କାରଣ ଏହାର ପାରିପାର୍ଶ୍ବିକ ଅବସ୍ଥା ନେଇ ସମ୍ଭବପରି ହୁଏ ନାହିଁ, ଯଦିଓ ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ତେବେ ବିଶେଷ କଷ୍ଟକର ହେବ । କେବଳ କୃଷ୍ଣ ଓ କୃଷି ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁସାରେ ମାଟିର ଉଦ୍ଭିଦ ଉପରେ କିପରି ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ, ତାହା ଅତି ସହଜ ଓ ଅଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ସ୍ଥିର ହୋଇପାରେ ।

ସତ୍ୟର ଅନୁସନ୍ଧାନରେ ପ୍ରମାଦପୂର୍ଣ୍ଣ ପିତ୍ତାନ୍ତ ଓ ଭ୍ରମ ଅଛପାରେ, ମାତ୍ର ଏହି ଭ୍ରମ ଏବଂ ପ୍ରମାଦଗୁଡ଼ିକ ସତ୍ୟ । ନିରୁପଣରେ ବିଶେଷ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ସାନ୍ତେଇମଣ୍ଡଳ ପରାଷା, କୃଷି ରସାୟନ ବିଦ୍ୟାର ଏକ
 ସୁକ୍ରିସଙ୍ଗତ ପରାଷା, ଏହି ନିଗୁଡ଼ିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରବର୍ତ୍ତୀ
 କୃଷି-ବିଜ୍ଞାନ ଯଥେଷ୍ଟ ପ୍ରେରଣା ଦେବ, ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।
 ବୈଜ୍ଞାନିକ ହେଲ୍‌ମଣ୍ଡ ଆଉ ଇହଜଗତରେ ନାହାନ୍ତି ସତ, ମାତ୍ର
 ତାଙ୍କର ଏହି ଅଭିନବ ପ୍ରଣାଳୀ ଯେତେ ଶୁଦ୍ଧ ଜନହୃଦୟର କାର୍ଯ୍ୟରେ
 ନିରୁପକ, ସେ ବଶ୍ୱବାସୀଙ୍କର ଚରସ୍ପରଣୀୟ ହୋଇ ରହିବେ ।

— — —

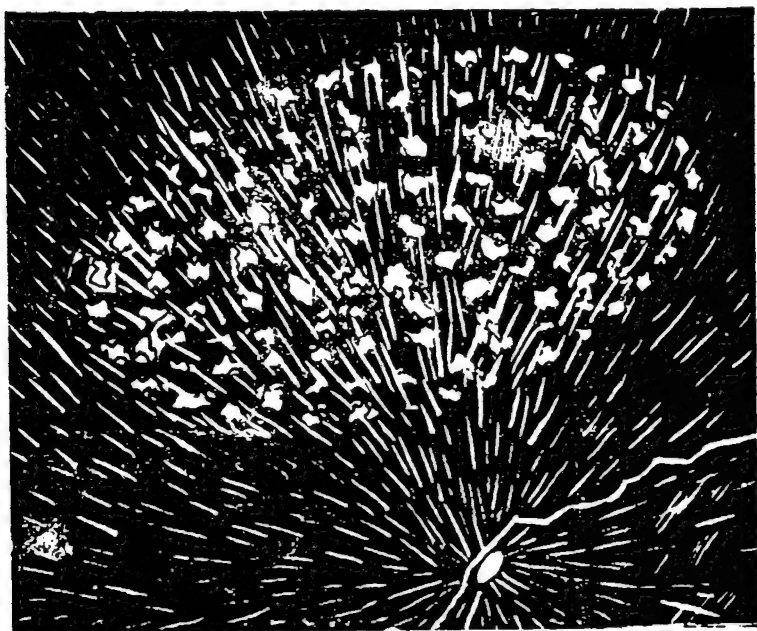


ଏ ଯୁଗର ମାନବସମାନ ବିଜ୍ଞାନ ବଳରେ ପ୍ରକୃତିକୁ ନୟନର କରିବା ଆଶାରେ ଆଜି ଅବିଷ୍ୟ ଚେଷ୍ଟା ଚଳାଇଛି । ମନୁଷ୍ୟ ବିଜ୍ଞାନରୂପକ ଅସ୍ତବଳରେ ବଳୀୟାନ୍ ହୋଇ ଆଜି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି ପ୍ରକୃତି ବିରୁଦ୍ଧରେ ଯୁଦ୍ଧ କରିବା ପାଇଁ । ପ୍ରକୃତି ଯେ ତାକୁ ସହଜରେ ପରାସ୍ତ କରିବ ଏହା ଆନୁମାନଙ୍କର କଳ୍ପନାଶତ । ମନୁଷ୍ୟର ସେହି ଅସ୍ତଗୁଡ଼ିକ ହେଲା, ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ଯନ୍ତ୍ରପାତି ।

ମନୁଷ୍ୟ ଏହି ଅସ୍ତବଳରେ ସ୍ପର୍ଶ, ମର୍ତ୍ତ୍ୟ ଓ ପାତାଳ ଆଦି ସ୍ଥିର କରିବା ହେଲା । ସ୍ପର୍ଶ ହେଲା ଆକାଶପଥ । ଏହି ଆକାଶ ପଥରେ ଉଡ଼ାଜାହାଜରେ ଉଡ଼ି ବିଭିନ୍ନ ଦେଶ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପନ କଲା । ମର୍ତ୍ତ୍ୟ ହେଉଛି ଆମର ଭୂପୃଷ୍ଠ ; ଯେଉଁଠି କି ଆମେ ବସବାସ କରି ରହୁଥାଏ । ବିଜ୍ଞାନ ବଳରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କଳକାରଖାନା ଓ ମଟର, ରେଳ ପ୍ରଭୃତି ଯାନବାହନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ନିଜର ଅଗ୍ରବ ଅସୁବିଧା ମେଣାଇ ପାରିଲା । ତା ଛଡ଼ା ପାତାଳ ହେଲା ଭୂଗର୍ଭ । ଆମର ଭୂଗର୍ଭକୁ ବିଜ୍ଞାନବଳରେ ଖୋଲିତାଡ଼ି ବାହାର କଲା—ଲୌହ, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ, ରୌପ୍ୟ ଓ

ପେଟ୍ରୋଲ ଆଉ ଅମ୍ଲ ଧାତୁସମ୍ପଦ । ଆଉ ପ୍ରକୃତ ଭିତରେ ରହିଲ କେବଳ ମହାସାଗର । ତାକୁ ମଧ୍ୟ ଆଜି ସେହିଭଳି ଯନ୍ତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରି ଅବଳସାଗର ଗର୍ଭରେ ବତରଣ କରି ବହୁ ମୁଲ୍ୟବାନ ବସ୍ତୁ ମୁକ୍ତାକୁ ମଧ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ପାଇଲ । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ପ୍ରକୃତ ଜଗତରେ ସେ ବହୁଳ ପ୍ରକାର ବସ୍ତୁ ଓ ଉଦ୍ଭିଦ ସମ୍ପଦରେ ଗବେଷଣା କରି ବହୁଳ ଫଳ ପାଇଲ । ଏହାପରେ ଛାତ୍ର ଆଉ ରହିଲ ବା କେଉଁଠି ?

ତଥାପି ମନୁଷ୍ୟ ସେଥିରେ ତୃପ୍ତି ନ ହୋଇ ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ରହ ଉପଗ୍ରହ କ'ଣ ଓ ସେଠାରେ କଣ ସବୁ ରହିଛି ସେ ବିଷୟରେ



ଜାଣିବା ପାଇଁ ଅବିରାମ ସଂଗ୍ରାମ ଚଳାଇଛି । ଏଥିପାଇଁ ମନୁଷ୍ୟ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଛି ସାନ୍ଧିକ ଯାନ ବା ‘ରକେଟ’ । ଏହି ରକେଟର ଗତି ୧ ଘଣ୍ଟାକୁ ୮୧୭୦୦ କିଲୋମିଟର । ଏହାଠାରୁ ଆଉ ବୌଦ୍ଧିକ ଯାନ ପୃଥିବୀରେ ଏ

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଦ୍ଧାବନ ହୋଇନାହିଁ ଯାହାକି ତାଠାରୁ ଅଧିକ ବେଗରେ ଗତିକରି ପାରିବ । ଏହି ରକେଟ୍‌କୁ ଆମେରିକା ଓ ରୁଷ ଦେଶ ପ୍ରଭୃତି ସଭ୍ୟଦେଶମାନେ ପ୍ରଥମେ ଉଦ୍ଧାବନ କଲେ । ସେମାନେ କପରି ଏହାକୁ ଉଦ୍ଧାବନ କଲେ ଏ କଥା ଶୁଣିଲେ ଆମକୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଲାଗୁଛି । ମାତ୍ର ସେହି ରକେଟ୍‌ର ନରେ ଆମେରିକା ଓ ରୁଷ ଦେଶ ପ୍ରଭୃତିର ବାରିପୁଷ୍ପ ଓ ବାରି ସ୍ତ୍ରୀମାନେ ଯେ ମହାନ ଶୂନ୍ୟରେ ଭ୍ରମଣ କରୁଛନ୍ତି, ଏକଥା ଜାଣିଲାବେଳକୁ ମୁଣ୍ଡରେ ହତଦେବାକୁ ହେଉଛି ।

ମହାକାଶରେ ରକେଟ୍‌ରେ ଘୁରି ବୁଲିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ପରୀକ୍ଷା ପୁରୁଷ କୁକୁର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜୀବମାନଙ୍କୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା । ତା'ପରେ



ରୁଷ ଦେଶରୁ ଉଠାଲେନ୍‌ଡ୍ରୁନା ଓ ତେରେଷ୍ଟୋଭ ଏହି ରକେଟ୍‌ ଯାହା ଯାହାରେ ମହାକାଶ ଭ୍ରମଣରେ ଯାଇଥିଲେ ଏବଂ ନିର୍ବିଘ୍ନରେ ସେ ଭୂପୃଷ୍ଠକୁ ଫେରି ଆସିବାରୁ ପୃଥିବୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦେଶରୁ ତାଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶଂସା ମିଳିଲା । ପୃଥିବୀର ସବୁ ସ୍ଥାନକୁ ଭ୍ରମଣରେ ଯିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ ମଧ୍ୟ ଆସିଲା ।

ମନୁଷ୍ୟ ସେତିକରେ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ନ ରହି ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକୃତ ବିଜ୍ଞାନରେ ସଂଗ୍ରାମରେ ବ୍ୟସ୍ତ ରହିଛି । ଉଠାଲେନ୍‌ଡ୍ରୁନା ଓ ତେରେଷ୍ଟୋଭଙ୍କ

ମହାକାଶ ତ୍ରୁମଣ ପର୍ବର ପୁନଶ୍ଚୟ ରୁଷ ଦେଶର ଦୁଇଜଣ ବୀର ଯଦାନ୍ ମହାକାଶ ତ୍ରୁମଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବାହାରିଲେ । ସେମାନେ ମହାବ୍ୟୋମ ସାହାଯ୍ୟରେ ବହୁବଳାଶ ତ୍ରୁମଣ କରି ଯେଉଁ କୃତ୍ରିମପୂର୍ଣ୍ଣ ଚକ୍ରପୁ ହାସଲ କଲେ ସେ ବସପୁରେ ସମ୍ୟକ୍ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ । ସେହି ବୀର ଯଦାନ୍ ଦୁଇଜଣଙ୍କ ପରିଚୟ ପରେ ପାଇବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେହି ମହାବ୍ୟୋମ ଓ ମହାକାଶରେ ମଣିଷର କପରି ପଦ ସ୍ବରୁ ହେଲେ, ତାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଜାଣିବା ।

ମହାକାଶରୁଣା, ମହାକାଶ ଯାନରେ ଥିବାବେଳରେ ତାର ବସିବାର ସ୍ଥାନ ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ବର ଖଞ୍ଜା ଯାଇଥିବା ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି ସାହାଯ୍ୟରେ ଆଶ୍ରୟ ନେଇଥାଏ । ଯେତେବେଳେ ସେ ତାର କକ୍ଷ ଜାଗ କରି ବାହାରକୁ ଯାଏ, ସେତେବେଳେ ତାର ନିରାଶ୍ରୟ ଅବସ୍ଥା । ତାର ଆଶ୍ରୟ କିଛି ନ ଥାଏ । ସୁତରାଂ ସାଧକର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ବିରୁଦ୍ଧ କରିବାକୁ ହେଲେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟନିଷ୍ଠ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହେବା ବାଞ୍ଛନୀୟ । ବିଶେଷତଃ ମହାକାଶରୁଣା ପକ୍ଷେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଗତି ସମନ୍ବୟର କୌଶଳକୁ ଆୟତ୍ତ କରିବା ଏକାନ୍ତ ବିଧେୟ । ମହାକାଶଯାନରୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ସ୍ତରଣ ସମୟରେ ଟେଲିଭିଜନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ବିମୁଗ୍ଧ ଚିତ୍ତରେ ଏହା ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ ।

ଖୋସାରୁ ବାହାରିବା ସମୟରେ ପ୍ରଜାପତିର ଏ ଖଣ୍ଡିଭିତ୍ତା ସହିତ ମହାକାଶରେ ମଣିଷର ପଦ ସ୍ବରୁକୁ ଏଠାରେ ଭୁଲନା କରାଯାଇଛି । ସୋଭିଏତ୍ ଦେଶର ଇଞ୍ଜିନିୟର ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ତିଆରି କରିଥିବା ମହାକାଶ ପରିଚ୍ଛଦରେ ଯେଉଁ ସ୍ବୟଂ-ସ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଜୀବନ ରକ୍ଷା କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଖଞ୍ଜିଛନ୍ତି, ତାହା ନାଭିନାଡ଼କୁ ସୁଯୋଗ ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ବାସ୍ତବିକ୍ ଏହା ଚିନ୍ତାର ବିଷୟ । ଯଦି ମହାବ୍ୟୋମର ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତେ କୌଣସି ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଠର ପୁଷ୍ପ ଦେଶ ମହାକାଶରୁଣାର ପାଦତଳକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତା, ତେବେ ଅକ୍ଲେଶରେ ସେ ସେଠାରେ ପାଦପାତ ନିଶ୍ଚୟ କରି ପାରନ୍ତା । ବାସ୍ତବିକ୍ ଏ କୃତ୍ତିକ କି ତମଜ୍ଞାର ?

ମହାକାଶରେ ମନୁଷ୍ୟର ଆବିର୍ଭାବ ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରୟତ୍ନଗତ ଡକ୍ଟର-ଜୀବ-ବିଦ୍ୟାର ପ୍ରୟତ୍ନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା କହିବା ଅସମ୍ଭାବନୀକ । ମାତ୍ର ସାଧାରଣ ସମ୍ଭବ ତାଲମ ପାଇବା ଓ ପ୍ରୟତ୍ନ



ସମେତ ମହାକାଶଯାନରୁ ଅବତରଣ କରିବା ଲାଗି ସକଳ କାର୍ଯ୍ୟର ଅଭ୍ୟାସ ବିଶେଷକୁ ମନ୍ତ୍ର ଓ ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ତାହା କରିବାକୁ ହୋଇଥିଲା ।

ମହାଶୂନ୍ୟରେ ମହାକାଶଗୁରୁତ୍ୱର ଜୀବନର ନିରାପତ୍ତା ନାମନ୍ତେ ସବିଶେଷ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସେଥିରେ କରାଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟ ବିପଦ ହେଲା, ମହାଜାଗତକ ତେଜସ୍ବିୟତା । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସୌର ଶିଖାର ଗଣନା ଅତି ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଓ ଗୁରୁତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ତାର କାରଣ ହେଲା ପୃଥିବୀର ବିକରଣ ବଳପୂର ବାହାରେ ମହାକାଶଗୁରୁତ୍ୱର ଅଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶରେ ମହାଜାଗତକ ତେଜସ୍ବିୟତାର ଗୁରୁତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଭାବ ରହିଛି ।

ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଏବଂ ମହାକାଶଯାନ କକ୍ଷର ବାହାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ମାଧ୍ୟମ ଦିଗରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କର୍ମ ପନ୍ଥା ଛିର ହୋଇ ପାରେ ବୋଲି ଆଲେକ୍ସି ଲିଓନୋଭ ପ୍ରମାଣ କରିଛନ୍ତି । କକ୍ଷ ପଥରେ ମହାକାଶ ଜାନର ସମାବେଶ, ମହାକାଶରେ ବନ୍ଦର ନିର୍ମାଣ, ମହାକାଶରେ ରବେଷଣା, ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଟମନଙ୍କର ପୃଷ୍ଠ ଦେଶକୁ ଅବତରଣ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଇତ୍ୟାଦି ମନଗড়া ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗଲ୍ପ ଇତିହାସର ବସୟ ବସ୍ତୁ ହୋଇ ଅଜି ଆଉ ନାହିଁ ।

ମହାକାଶରେ ମନୁଷ୍ୟର ପ୍ରଥମ ପଦାବଳୀକୁ ଆଉ ଏକ ନୂତନ ଦିଗରୁ ମଧ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ତାହା ହେଉଛି ସୁଦୂର-ପ୍ରସାରିତ ଅନ୍ତଃଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଯାତ୍ରା । ଆଜିର ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଉଡ଼ିବା ଆନ୍ତଃଗ୍ରହ ଯାତ୍ରାଠାରୁ ବଡ଼ ଗୁଣରେ ଭିନ୍ନ । ଆନ୍ତଃଗ୍ରହ ମହାକାଶଯାନରେ ଡାକ୍ତରମାନେ ଅବଶ୍ୟ ରହି ପାରନ୍ତି, କାରଣ ଯେତେବେଳେ ତେଜସ୍ବିୟୁତାର ପ୍ରବଳତା ବେଶୀ ହେବ, ସେତେବେଳେ ସେ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ଼ ଓ ପିକ୍ ଅପ୍ ଡାକ୍ତର ଖଞ୍ଜିବେ । ତା ଛଡ଼ା ମେଡ଼ିକାଲ ଇଉନିଭର୍ସିଟି ମାନସିକ ସହିତ ଲିପିବଦ୍ଧ କରିବାକୁ ହେବ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଣନା ଯନ୍ତ୍ରର ଆବଶ୍ୟକତା ବେଶି । ସୁତରାଂ ଗଣନା ଯନ୍ତ୍ର ଖଞ୍ଜା ହୋଇଥିବା ନିତ୍ୟାନ୍ତ ଉଚିତ ।

ଆବେଶମାନଙ୍କର ସକଳ ପ୍ରକାର ଡାକ୍ତରୀ ପରୀକ୍ଷା ଲାଗି ଡାକ୍ତର ମାନଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସେଠାରେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ଏହି ଗଣନା ଯନ୍ତ୍ର ଯଥା ସମୟରେ ସ୍ବଚ୍ଛନ୍ଦ ଅବସ୍ଥାରେ ବିପଜ୍ଜନକ ସୂଚିର ବିରୁଦ୍ଧ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ରୋଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଇତ୍ୟାଦିର ପ୍ରକାଶ କରିବାରେ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିବ । ଉପଯୁକ୍ତ ଚିକିତ୍ସା କରିବାରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଗଣନା ଯନ୍ତ୍ରର ସାହାଯ୍ୟ ନିଆଯାଇଥାଏ ।

ମହାଶୂନ୍ୟ ଅଭିଯାତ୍ରିମାନଙ୍କର ନିରାପତ୍ତା ରକ୍ଷା କରିବା, ସଙ୍କେତ ପ୍ରେରଣ କରିବା, ଜରୁରୀ ଉଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ, ଅମ୍ଳୟାନ ଯୋଗାଣ

ଇତ୍ୟାଦି ଖାବ ବିଦ୍ୟାଗତ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କୌଶଳଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ସେଥିରେ ସଂପୃକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ଏ ସମସ୍ତ ସମସ୍ୟା ବୁଝିବାକୁ ଗଲେ ଅତି ଜଟିଳ ।

୧୯୬୫ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୮ ତାରିଖରେ ସୋଭିଏତ୍ ଏବଂ ବିଶ୍ୱ-ବିଜ୍ଞାନ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ମହାବ୍ୟୋମ ବିଜୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଥିଲା । ମହାଜାଗତିକ ବିଜ୍ଞାନ, ଖାବ ବିଦ୍ୟା ଓ ଡାକ୍ତରୀ ବିଦ୍ୟାର ବିକାଶ ପାଇଁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଅତି ମହାନ ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ବହିଃଆକାଶର ଆବିଷ୍କାର ଓ ବିଜୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସୋଭିଏତ୍ ଦେଶର ନରନାଶ୍ଟ୍ରମାନେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ମହତ୍ତ୍ୱ ସଫଳତା ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି । ମହାକାଶଯାନ “ଉସ୍‌ଖୋଦ୍—୨”ର ଉଡ଼ିବାବିସ୍ତାର ଇତିହାସରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ମହାକାଶଯାନ ଛାଡ଼ି ବହିଃ ଆକାଶରେ ସନ୍ତରଣ କରିବାରେ ସକ୍ଷମ ହୋଇ ପାରିଛନ୍ତି; “ଏହା ଉସ୍‌ଖୋଦ୍—୨”ରେ ଥିବା ମହାକାଶଗୁରୁମାନଙ୍କ ବୈଜ୍ଞାନିକ କୃତିତ୍ୱର ବିଶେଷ ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ।

ମହାକାଶରେ ଭ୍ରମଣ କୌଶଳ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଏବଂ ନିଖୁଣ ଗଠନର ରକେଟ୍ ସର୍ବସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମହାକାଶଯାନ । ସେଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ସରଞ୍ଜାମ ଏବଂ ମହାକାଶ ଭ୍ରମଣରେ ନିରାପତ୍ତା ଘୂରି କରୁଥିବା ପ୍ରଭୃତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସୋଭିଏତ୍‌ର ଉଚ୍ଚତର ଉତ୍କର୍ଷ ସାଧନର ପ୍ରମାଣ ପୃଷ୍ଠା ଆଉ ଥରେ ପାଇଲା ।

ପୂର୍ବ ଅଭିଯାନ-ମାନଙ୍କ ଭଳି “ଉସ୍‌ଖୋଦ୍—୨” ମହାକାଶ ଅଭିଯାନ ଶାନ୍ତି ଓ ପ୍ରଗତିର ସ୍ୱାର୍ଥ ସାଧିତ ହେବା ଦିଗରେ ଉଦ୍ୟମ କରୁଛି ।

ମହାବ୍ୟୋମ ବିଜୟ ହାସଲ ଇତିହାସରେ “ଉସ୍‌ଖୋଦ୍—୨” ଯାନ ଉଡ଼ିବା ଏକ ନୂତନ ଅଧ୍ୟାୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ମହାକାଶଯାନର

ଅଭ୍ୟନ୍ତରରୁ ମନୁଷ୍ୟର ବର୍ତ୍ତିତମାନ ଏବଂ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷରେ ମୃତ୍ୟୁ ଶବ୍ଦରେ ବିଚରଣ କରିବା ବେଳେ ସୋଭିଏତ୍ ଇଉନିୟନ ହିଁ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଛି ।

ଏହି ମହାକାଶଯାନରେ ଟେଲିଭିଜନ୍ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିବା ହେତୁ ଥର ବକ୍ଷର କେଟି କୋଟି ଜନତା ଆଜି ଲାଓନୋଭେଙ୍କର ମହାକାଶ ଯାନରେ ପଦାର୍ପଣ କରିବା ଓ ଅଭ୍ୟନ୍ତରରୁ ପ୍ରଜାବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପ୍ରଭୃତି କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଖିବାକୁ ସମର୍ଥ ହୋଇଥିଲେ ।

ପରମ୍ପରା ଅନୁଯାୟୀ ମସ୍କୋର ମହାକାଶଗୁରୁ ଆଲେକ୍ସି ଲେଫୋନାଭେ ଓ ପାଭେଲ ବେଲ୍ୟାୟେଭଙ୍କୁ ୧୯୬୫ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୩ ତାରିଖରେ ଜାତୀୟ ବିଶେଷତ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନାଜ୍ଞାପନ କରାଯାଇଥିଲା । ସୋଭିଏତ୍ ସରକାରର ନେତାମାନେ ସେମାନଙ୍କୁ ସ୍ୱାଗତ କରିବା ପାଇଁ ଭୁକ-ସ୍ତେ ବିମାନ ବନ୍ଦରକୁ ଯାଇଥିଲେ ।

ମହାକାଶଗୁରୁ ବେଲ୍ୟାୟେଭ ସେଠାରେ କହିଲେ, “ତମ୍ଭ, ମଙ୍ଗଳ, ଶୁକ୍ର ଏବଂ ସୌରମଣ୍ଡଳରେ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ରହକୁ ମନୁଷ୍ୟର ଅଭିଯାତ୍ରୀ କରିବାର ସମସ୍ତ ଖୁବ୍ ନିକଟ ହୋଇ ଗଲାଣି । ଯେଉଁ ବୀର ଯଦାନ ଦୁଇଜଣ ମହାକାଶଗୁରୁ ରୂପେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କଲେ ଓ ଏ ଦୁଇଜଣ ବୀର ପୁରୁଷ କିଏ, ଆମର ଜାଣିବାକୁ ସ୍ୱତଃ ଆଗ୍ରହ ଜନ୍ମୁ ଥିବ ।”

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପରିଚୟ—

ମହାକାଶଯାନ : “ଭସ୍କୋଭ୍—୨” କମାଣ୍ଡର କର୍ଣ୍ଣେଲ ପାଭେଲ ଆଇଭା ନୋଭିଚ୍ ବେଲ୍ୟାୟେଭ ୧୯୨୫ ମସିହା ଜୁନ ୨୭ ତାରିଖରେ ରୁଷର ତେଲିଷ୍ଟେସ୍ତୋ ଗ୍ରାମରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ । ୧୯୪୯ ମସିହାରୁ ସେ ସୋଭିଏତ୍ ଇଉନିୟନ କମ୍ୟୁନିଷ୍ଟ ପାର୍ଟିର ସଭ୍ୟ । ୧୯୬୩ରେ ସୋଭିଏତ୍ ସେନା ବାହିନୀର ବିମାନ ଗୁଳନା ସ୍କୁଲରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ଅନୁରୋଧ ଫଳେ ତାଙ୍କୁ ଗେଟିଏ

ପାଇଲଟ୍ ସ୍କୁଲକୁ ପଠାଗଲା । ୧୯୪୫ରେ ସମ୍ପର୍କଭାର ସହିତ ଉକ୍ତ ସ୍କୁଲ ଶିକ୍ଷା ସମାପ୍ତ କଲେ ।

୧୯୫୯ ମସିହାରେ ସେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର “ବିମାନ ବାହନୀ ପାଇଲଟ୍” ରୂପେ ଯୋଗ୍ୟତା ହାସଲ କଲେ । ୧୯୫୭ ମସିହାରେ ଦେଶର ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ପାଇଲଟ୍ କମାଣ୍ଡରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟତମ ଭାବରେ ବିବେଚିତ ହୋଇ ପୁଣି ଅର୍ଡ଼ର ଅଫ୍ ଦି ରେଡ୍ ବ୍ୟାନର ବିମାନ ବାହନୀର ଏକାଡେମୀକୁ ଉକ୍ତ ଶିକ୍ଷା ଲାଭ କରିବା ପାଇଁ ତାକୁ ପଠାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ସେହି ବର୍ଷ ସେ ସ୍ଥଗିତ ହେଲେ ।

“ଜର୍ମାନୀ ଉପରେ ବିଜୟ ଲାଗି” “ଜାପାନ ଉପରେ ବିଜୟ ଲାଗି” ଏବଂ ଲଡେଇ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଥିବା ଯୋଗୁ ବେଲ୍‌ଜୀୟାଏଲ୍ ଅର୍ଡ଼ର ଅଫ୍ ଦି ରେଡ୍ ସ୍କ୍ରାର ଉପାଧିରେ ଭୂଷିତ ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଅନେକ ମେଡାଲ ସେ ପାଇଛନ୍ତି ।

ପାଇଲଟ୍ ଆଇସା ନୋଭର୍ ବେଲ୍‌ଜୀୟାଏଲ୍ ତାଟ୍ୟନା ଫିଲିପୋସା ବେଲ୍‌ଜୀୟାଏଲ୍‌ଙ୍କୁ ସେ ବିବାହ କରିଛନ୍ତି । ତାଙ୍କର ଦୁଇଟି ସନ୍ତାନ ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ କନ୍ୟା ଇରିନାର ଜନ୍ମ, ୧୯୪୯ରେ ଏବଂ ୧୯୫୫ରେ କନିଷ୍ଠା କନ୍ୟା ଲ୍ୟୁଜ୍ ମିଲରର ଜନ୍ମ ।

ମହାକାଶବୀରଙ୍କର ପିତା ବେଲ୍‌ଜୀୟାଏଲ୍ ଆଇସାନ୍ ଫାର୍ମେ ନୋଭର୍ ଓ ମାତା ଆଗ୍ରାଫେନା ମିଶାଇଲେଭ୍‌ନା ଯଥାକ୍ରମେ ୧୯୫୯ ଓ ୧୯୬୩ରେ ସ୍ତ୍ରୀଶତ୍ୟାଗ କରିଅଛନ୍ତି ।

ଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରତିରାଜ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଲେଫ୍ଟନାଣ୍ଟ କର୍ଣ୍ଣେଲ ଆଲେକ୍ସି ଆର୍ଜିପୋଭର୍ ଲିଓନୋଭ ୧୯୩୪ ମସିହା ମେ ମାସ ୩୦ ତାରିଖରେ ରୁଷଦେଶର ଲିସ୍ତଭ୍ୟାଙ୍କା ଗ୍ରାମରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ୧୯୫୭ ମସିହାଠାରୁ ସେ ସୋଭିଏତ୍ ଇଉନିୟନ୍ କମ୍ୟୁନିଷ୍ଟ ପାର୍ଟିର ସଭ୍ୟ । ଯୁବ କମ୍ୟୁନିଷ୍ଟ ଲାଗ୍ ତାଙ୍କୁ ବିମାନଚାଳନା ଶିକ୍ଷାଲାଗୁଥିବେ ୧୯୫୩ ମସିହାରେ ତୁରୁସୋସ୍ ସାମରିକ ବିମାନ ଚାଳନା ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ

ପଠାଇଲେ । ଲିଓନୋଭ ସେଠାରୁ କୃତଜ୍ଞର ସହିତ ଉର୍ତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇ
ବିମାନବାହିନୀର ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଆସିଛନ୍ତି ।

ବିମାନ ଗୁଳନାରେ ସଫଳ ସୂକ୍ଷ୍ମବସ୍ତୁ ଏବଂ ଶୁଖିଲା ଜଳ ପାଇଁ
ଆଲେକ୍ସି ଆର୍ଗିସପାଉନ୍‌ଙ୍କୁ ତାଙ୍କର କମାଣ୍ଡରମାନେ ଉଚିତ ପ୍ରଶଂସା
କରୁଥିଲେ । ୩ୟ ଶ୍ରେଣୀର ବିମାନଗୁଳକ ରୂପ ତାଙ୍କର ଯୋଗ୍ୟତା ଅଛି ।
ଲିଓନୋଭ ମଧ୍ୟ ପାବରୁଷ୍ଟ୍ ମଧ୍ୟରୁ ଖୁବ୍ ଗଭୀର ସହିତ ଲମ୍ବିତାନ
କରିପାରନ୍ତି । ସେ ୧୧୫ ଥର ପାବରୁଷ୍ଟ୍ ଲମ୍ବିତାନ କରିବା ହେତୁ
ବିମାନବାହିନୀ ପାବରୁଷ୍ଟ୍ ଆବେଶର ଚାଲିମ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଶିକ୍ଷାଦାତା
ଉପାଧିରେ ଭୂଷିତ ହୋଇଥିଲେ ।

ସେ ମହାକାଶଯାନ ‘ଉସ୍‌ଗାଦ୍-୨’ ଗୁଳକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ
ଅନ୍ୟତମ । ଏବଂ ମହାକାଶ ଅଭିଯାନର ଜଟିଳ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ-
ରୂପେ ଆୟତ୍ତ କରିବା ଓ ତାର ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଖି ଜଣେ
ଅର୍ଜ୍ଜନ କରିଛନ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ସେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ତାଲିମ ମଧ୍ୟ ପାଇଛନ୍ତି ।

ସୈନ୍ୟବାହିନୀରେ ତାଙ୍କର ଉତ୍ତମ କାର୍ଯ୍ୟସେବା ସେ “ଅତ୍ୟୁତ
ଅର୍ପଣ ରେଡ୍‌ ସ୍ଟାର” ଲାଭ କରିବା ସଙ୍ଗେ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଉନ୍ନତକର
କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଗୁ ୨ଟି ମେଡାଲ ପାଇଛନ୍ତି ।

ଆଲେକ୍ସି ଲିଓନୋଭ ସ୍ୱେତଲାନା ପରୁଲୋଭ୍‌ନା ଲିଓନୋଭଙ୍କୁ
ବିବାହ କରିଛନ୍ତି । ତାଙ୍କର ଭବିଷ୍ୟତ ଆ ନାମ୍ନୀ କନ୍ୟାଟିଏ ୧୯୭୧
ମସିହାରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଛି ।

ମନୁଷ୍ୟ କେବେହେଲେ ଚରନ୍ତନ ନୁହେଁ । ମାତ୍ର ତାହାର
ଗାଭୀର କାର୍ଯ୍ୟ ଏ ଦୁନିଆରେ କେବଳ ଚରନ୍ତନ ହୋଇପାରେ । ଏହି
ଗାଭୀରପୁରୁଷ ନୁହେଁ ଅର୍ଥାତ୍ ସାଦୃଶ୍ୟର ସହିତ ଯେଉଁ ସୁଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କଲେ
ତାହା ଏ ବିଶ୍ୱକାର୍ଯ୍ୟକ ମନରେ ନୂତନ ପ୍ରେରଣା ଦେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ
ମହାକାଶ ଭ୍ରମଣରେ ଏକ ନୂତନ ଅଧ୍ୟାୟ ଯେ ସୃଷ୍ଟି କଲେ ଏଥିରେ
କାହାର ଦ୍ୱିଧାମତ ନାହିଁ ।



କାଶ୍ମିର ପଥେ ବୀର ଯବାନ

ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ମନୁଷ୍ୟ ସାମାନ୍ୟ ଆତ୍ମପ୍ରତିଷ୍ଠା ଲାଭ ଆଶାରେ ଜୀବନକୁ ଉତ୍ସର୍ଗ କରି ଦେଇଥିବାର ବହୁ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଆଜିକାଲି ଯୁଗରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ । ବିଶେଷକରି ଆମ ଜନ୍ମଭୂମିର ସାବଭୌମ ଅଖଣ୍ଡତା ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଯାଇଁ ଯେଉଁ ବୀର ଯବାନ ମାନେ ଜନ୍ମଭୂମି ଉପରେ ନିଜର ଶରୀରକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦେଇଗଲେ, ଏହାଠାରୁ ବଳି ମନୁଷ୍ୟ ପକ୍ଷେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିବା ଜଗତରେ ଆଉ କଣ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରେ ? ସେହିମାନଙ୍କର ଲତ୍ତୁ ଲୁହ ଆଜି ଏ ଦେଶ ତଥା ଜାତିର ବଡ଼ ସମ୍ପଦ । ଆମେ ଦେଶବାସୀ ସେହି ମହାନ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଅନ୍ତର ଆତ୍ମାର ସଦ୍‌ଗୁଣ କାମନା କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ତାଙ୍କର ବଳରେ

ବଡ଼ିଆ ହୋଇ ମାତୃଭୂମିର ସେବାରେ ଗୁଣୀ ହୋଇ ନିଜକୁ ଧନ୍ୟ ମନେ କରୁଛି ।

ବେଶି ହିନର ଘଟଣା ନୁହେଁ । ନିକଟ ଅଗତରେ ଯୁଦ୍ଧର ଯେଉଁ ଭୟାବହ ପରିସ୍ଥିତି ଆମ ଦେଶରେ ଦେଖାଦେଲା, ତାହା ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ଭୁଲିଯାଇ ନଥିବେ । ସନ ୧୯୭୫ ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ ୫ ତାରିଖରେ ପାକିସ୍ତାନ ଆମ ଦେଶ ଉପରେ କାଶ୍ମୀର ଦଖଲ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଭାବେ ଯେପରି ଆକ୍ରମଣ କଲା, ତାହା ଶୁଣିଲେ ଦେଶର କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ଯେଉଁ ଧରି ରହି ପାରିବ ନାହିଁ । ନିଶ୍ଚୟ ତାର ଉକ୍ତ ତାତି ଉଠିବ । ଦେଶ ତଥା ଜାତିପାଇଁ ପ୍ରାଣବଳୀ ଦେବାକୁ ସେ କେବେହେଲେ କୁଣ୍ଠାବୋଧ କରିବ ନାହିଁ ।

କିନ୍ତୁ ଜଣାନାହିଁ କି ଶୁଣାନାହିଁ, ହଠାତ୍ ପାକିସ୍ତାନ ସୈନ୍ୟମାନେ ହାଜିପିରି ଘାଟି ଦେଇ ଅତୀତ ଭାବରେ ଭାରତ ଭିତରକୁ ପଶିଆସିଲେ । ଆମର ଯବାନମାନେ ଏ ବିଷୟ ଆଦୌ ଜାଣିପାରି ନ ଥିଲେ । ତା ପୂର୍ବରୁ ଯଦି ସେମାନେ ଟିକିଏ ସୂଚନା ପାଇଥାଆନ୍ତେ, ତେବେ ପାକିସ୍ତାନ ଅନୁପ୍ରବେଶକାରୀମାନେ ସହଜରେ ଭାରତବର୍ଷ ଭିତରକୁ ପଶିପାରି ନଥାନ୍ତେ ।

ଭାରତବର୍ଷର କାଶ୍ମୀର ଅଞ୍ଚଳକୁ ପାକିସ୍ତାନ ସୈନ୍ୟମାନେ ଦଖଲ କରି ନେବେ ବୋଲି ମନରେ ଯେଉଁ ଉଦ୍ଦୀର୍ଘନୀୟ ଗୋଷଣା କରିଥିଲେ ତାହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଣ୍ଡ ହୋଇଗଲା । ତାର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ହେଲା ଜବାନମାନଙ୍କର ଅତୁଟ ଏବଂ ଅଭୂତପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଜକୌଶଳ ପାଇଁ ।

ଆମ ଭାରତର ବିମାନବାହିନୀ ସୈନ୍ୟମାନେ ବକ୍ଷତାର ସହିତ ରଣାଭିମୁଖୀ ହୋଇ ଶତ୍ରୁ ପକ୍ଷର ଆକ୍ରମଣକୁ କପରି ଭାବରେ ପ୍ରତିହତ କରି ବିଜୟ ହାସଲ କଲେ, ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ ଗୋଟିଏ ହିନର ଯୁଦ୍ଧର ଘଟଣା ଏଠାରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ସୈନ୍ୟମାନେ ହଠାତ୍ ଆମ ଦେଶ ଭିତରକୁ ମାଡ଼ି ଆସିଲେ । କମାଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକରୁ

ଗୋଳାବୁଣ୍ଠି ହେଲା । ଉଡ଼ାନାହାନରେ ଉଡ଼ି ଆସି ଆକାଶରୁ ଥାଇ ଆମର ବେଖର ଦରନ୍ଦ ସହର ଓ ମଫସଲ ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ବୋମା ବର୍ଷଣ କଲେ । ଫଳରେ ତରୁଦିନ ହୁ ହୁ ହୋଇ ଜଳବାକୁ ଲାଗିଲା । ସେ ଯେଉଁ କରୁଣ ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖିବା ଦୂରେ ଥାଉ ତାହା ଶୁଣିବା ମାତ୍ରେ ଲୋକ ଅଭୟ ହେବ ।



ଯେତେବେଳେ ଆମଦେଶର ଯବାନମାନେ ଜାଣିଲେ ଯେ ପାକିସ୍ତାନୀ ଅନୁସବେଶକାଶ୍ତ୍ରମାନେ କାଶ୍ମୀର ଦଖଲ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭାରତକୁ ପ୍ରବର୍ତ୍ତାଇ କରିବା ଉପରେ ବସିଲେଣି, ସେମାନେ ଆଉ ଧୈର୍ଯ୍ୟଧର ରହି ପାରିଲେ ନାହିଁ । ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ରଣଭେଷ୍ଟ ବାଜିଉଠିଲା ଓ ସେମାନେ ବଜସ୍ବ ଟୀକା ପିନ୍ଧି ଅଣ୍ଟାଭଡ଼ି ସୁଦ୍ଧା ସେମାନେ ବାହାର

ପଡ଼ିଲେ । ଭୁଲିଲ ଏଥର ମୁହଁମୁହିଁ ସନ୍ତାପ । ଏଥର ସେମାନେ ଅତି
ପଳାଇ ଯିବେ କୁଆଡ଼େ ?

ସାଧାରଣ ଅସ୍ତ୍ର ଶସ୍ତ୍ର ବଳରେ ସେ ଯୁଦ୍ଧ ଭୁଲିଲ ତାହା ନୁହେଁ ।
କମାଣ, ଗୁଳି, ଗୋଳା, ବାରୁଦ, ମେସିନଗନ, ପେଟର୍ଡ଼ ଟ୍ୟାଙ୍କ ଓ
କୋମିଂ ଜାହାଜ ପ୍ରଭୃତି ଅତି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏବଂ ମାରାତ୍ମକ ଅସ୍ତ୍ର ଅସ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ
ଯୁଦ୍ଧ ଭୁଲିଲ । ଶୁଣିଲେ ଲୋମ ଟାଙ୍କୁଣି ଉଠୁଛି । ଦେହରୁ ରକ୍ତ ଶୁଖି
ଯାଉଛି ଓ ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟଙ୍ଗ ଅବଶ ହୋଇଯାଉଛି ।

ଆମ ଦେଶର ବୀର ଯବାନ୍ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁମାନେ
ମାତୃଭୂମିର ଅଖଣ୍ଡତା ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଯାଇ ବୀରଭର ସହିତ ଶତ୍ରୁପକ୍ଷର
ସେନାମାନଙ୍କୁ ହତ କରି ଶେଷରେ ଆତ୍ମବଳି ଦେଇଛନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କ
ମଧ୍ୟରେ ବ୍ରିଗେଡ଼ପୁର ଶ୍ରେୟସୀ ସିଂହ ଅନ୍ୟତମ ।

ଶତ୍ରୁ ଆଜି ଆମ ଜନ୍ମଭୂମିର ପବନ ଦେହରେ ବଦଳେଇତ
ମାନରେ ହାତ ଲଗାଇ ଦେଇଛି । ହିଂସା ଓ ଗର୍ବରେ ଆମର ସୀମା
ଲଙ୍ଘନ କରି ଦେଶ ଭିତରେ ରକ୍ତ ଝଡ଼ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ଦେଖାଯାଉ,
ଆଜି ଯୁଦ୍ଧରେ କେ ହେବ ବଳିଦାନ । ଆମ ଯବାନ୍ମାନେ ନିଜର ସୀମା
ଅତିକ୍ରମ କରି ଆଗକୁ ଟିପେ ଯିବେ ନାହିଁ ବୋଲି ଆଗରୁ ପ୍ରତିଜ୍ଞା
କରିଥିଲେ । ମାତ୍ର ସେ ଦୃଢ଼ ପ୍ରତିଜ୍ଞାକୁ ଏବେ ଖଣ୍ଡନ କରିବାକୁ ସେ
ବାଧା ଦେବେ । କାରଣ ମାତୃଭୂମିର ସମ୍ମାନ ରକ୍ଷା କରିବା ସେମାନଙ୍କର
ପ୍ରଧାନ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । ଦେଶବାସୀ ସେମାନଙ୍କ ଉପରେ ଆଶା ଭରସା ରଖି
ଆଜି ଏଭଳି ଏକ ଗୁରୁତ୍ବାବୃତ୍ତି ଦେଇଛନ୍ତି । ଏଥିପାଇଁ ସେମାନେ ଶପଥ
ମଧ୍ୟ ନେଇଛନ୍ତି । ଏ ସେଷରେ ସେମାନେ ଯଦିଓ ହାରି ଯାଉଛନ୍ତି ବା
ଆତ୍ମସମର୍ପଣ କରୁଛନ୍ତି, ଏହା ଦେଶ ତଥା ଜାତି ପକ୍ଷେ ପରାଧୀନତା
ସ୍ୱୀକାର କରିବା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ।

ଏଇଭଳି କେତେ କଥା କଣ ବ୍ରିଗେଡ଼ପୁର ଶ୍ରେୟସୀ ସିଂହ
ମନରେ ଘାବିଲେ । ଏତିକିବେଳେ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କର ମନେ ପଡ଼ିଲା ନିଜର
ଜନ୍ମସ୍ଥାନ ଗାଁଟିର କଥା । ସେ ଯୁଦ୍ଧରେ ବିଜୟ ହାସଲ କରି କେବେ

ଘରକୁ ଫେରିବେ, ଏଇ ଚିନ୍ତା ସବୁବେଳେ ତାଙ୍କ ମନ ଭିତରେ ଆନ୍ଦୋଳନ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥାଏ । ବାପ, ମାଆ, ଭାଇ, ବନ୍ଧୁବାନ୍ଧବ, ସାଙ୍ଗସାଥୀ ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପିଲା ଝିଲ ସମସ୍ତେ ତାଙ୍କୁ ଦେଖିବାକୁ ଅପେକ୍ଷା କରି ବସିଥିବେ । ଯୁଦ୍ଧରୁ ସେ କେବେ ଫେରିଲେ ତାଙ୍କୁ ସମସ୍ତେ ସ୍ନେହରେ ଆଲିଙ୍ଗନ କରିବେ । ପିଲାମାନେ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଘରକୁ ଫେରି ମାଆଙ୍କୁ ଆସି ପଚାରୁଥିବେ, “ମା ! ବାପା ଆମର ଶତ୍ରୁକୁ ବିନାଶ କରି କେବେ ଘରକୁ ଫେରିବେ ? ବାଟରେ ଏଇ ଭଲ କେତେ କଅଁଶ ଘର କଥା ସମସ୍ତ ମନରେ ପଡ଼ି ମନଟା ତାଙ୍କର ଘାଣ୍ଟି ଚକଟି ହେଲା । ନୟନରୁ ଅଶ୍ରୁଧାର ଗଡ଼ିବାକୁ ଲାଗିଲା । ମନେ ମନେ ସେ ଭାବୁଥାଆନ୍ତୁ । “ହଁ, ମୁଁ ନିଶ୍ଚୟ ଫେରିବି, ଏଥିରେ ତିଳେ ମାତ୍ର ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।”

ହମେ ଡିପୁର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ମଡ଼ୁରୁମିର ଦୁଃଖ ଦୁର୍ଦ୍ଦଶା ମୋଚନ କରିବା ନିମିତ୍ତ ଆଜି ପ୍ରତିଜ୍ଞାବଦ୍ଧ । ପଡ଼ିଲେ ଯୁଦ୍ଧ ଭୂମିରେ ତାଙ୍କ ଜୀବନ ତାଙ୍କୁ ଦେଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏସବୁ ବୁଝା ଶୁଣିବା ମନରେ ଆଶି ଲାଭ ବା କ’ଣ ? ମନରେ ପଡ଼ିଲା ଶୁଣିଆଡ଼େ ତାଙ୍କର ହଜାରି ହଜାର ଶିଶୁ ବୋମା ମାଡ଼ରେ ମରିଯାଇଥିବା କଥା । କେତେ ଶିଶୁଙ୍କର ମାଆ ଯେ ବଳ ହୋଇ କାନ୍ଦୁଥିବେ, ଏଇ କଥା ତାଙ୍କର ମନେ ପଡ଼ିଲା ବେଳକୁ ହୃଦୟ ବିଦାରି ହେଉଥାଏ । ଆଜି ହଜାର ହଜାର ଶିଶୁଙ୍କର ପ୍ରଣ ରଖିବା ତାଙ୍କ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଶତ୍ରୁଙ୍କ ପ୍ରତିଜ୍ଞା ଭଲ କଲେ ବଳେ କୌଣସି ଯେପରି ହେଉ ସେ ଆଜି ଯୁଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶତ୍ରୁକୁ ବିନାଶ କରି ତାଙ୍କ ରକ୍ତକୁ ଟୀକା ଦେନିବେ । ସେଥିପାଇଁ ଆଉ ବିଳମ୍ବ ନକରି କେମିତି ବାହାରି ଗଲେ ରଣକ୍ଷେତ୍ରକୁ ।

ଓଃ, କି ଭୟଙ୍କର ଶବ୍ଦ । ଅବସମ ଭାବରେ ତୋପ ମୁହଁରୁ ଗୁଳି ବୁଣ୍ଟି ଚାଲିଛି । ଗାଁ ଗଣ୍ଡା, ସହର, ବିଲ ବାଡ଼ି, ବଣ, ଜଙ୍ଗଲ, ଚକ୍ରାନ୍ତ ହୁ ହୁ ହୋଇ ଜଳୁଛି । ନିଆଁର ଉତ୍ତାପରେ ଲୁହା ଭଳି କଠନ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟ ତରଳି ଯାଉଛି । ନିଆଁର କରଳରୂପି ସ୍ରୋତରେ ଗଗନ ପବନ ସବୁ ଛୁଇଁ ହେଉଗଲାଣି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ସେମାନଙ୍କର ଆକାଶମାର୍ଗରେ ଗତି କରୁଛୁ କେତେଖଣ୍ଡି
 ବୋମିଂ ଯୁଦ୍ଧ-ଜାହାଜ । ସେମାନଙ୍କର ବଳପତି ବାର ଯବାନ୍
 ବ୍ରଗେଡ଼ିୟାରୁ ବଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ । ଜାହାଜ ମଧ୍ୟରେ ତାଙ୍କର ଅଧୀନସ୍ଥ
 ହାବଲଦାର ଓ କେତେକଣ ସିପାହୀ ଅଛନ୍ତି । ନିଆଁ ଧୁଆଁର ଲହଡ଼ି
 ମଧ୍ୟରେ ତାଙ୍କର ଜାହାଜଟି ଯୁଦ୍ଧ କାଟି ଚାଲିଥାଏ । ବ୍ରଗେଡ଼ିୟାର
 ବାର ଯବାନ୍ ବଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ଆକାଶମାର୍ଗରୁ ଥାଇ ଯୁଦ୍ଧର ଗତିବଦ୍ଧ ଲକ୍ଷ୍ୟ
 କରୁଥାଆନ୍ତି । ସେତେବେଳେ ତାଙ୍କର ଦେହର ଶିର ପ୍ରଶିରରେ ଉଷ୍ମ ରକ୍ତ
 ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥାଏ । ଘାବ ନିଶ୍ୱାସ ଚାଲିଥାଏ । ମନରେ କି ଅସୁବିଧା
 ବଳ । ପାଖରେ ଯବାନ୍ମାନେ ଆକେଶ ପାଇବାମାତ୍ରେ ବୋମିଂ କରିବାକୁ
 ପ୍ରସ୍ତୁତ । ସେମାନେ ସମସ୍ତେ ଗନ୍ଧାର ଓ ସ୍ଥର । ଦେଶରକ୍ଷା ନିମିତ୍ତ
 ପ୍ରଣବଳୀ ଦେବାକୁ ଏମାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ ।

ସେତେବେଳେ ପୁଅ, ବଡ଼ମଲ, ସମସ୍ତର ପ୍ରଭୃତି ଅଞ୍ଚଳରେ
 ଶ୍ରେୟସ ଲାଗିପଡ଼ିଛି । କିନ୍ତୁ କାଶ୍ମୀର ଥିଲା ଅତି ଦୁର୍ଭେଦ୍ୟ । ତାକୁ ବଞ୍ଚାଇ
 କରିବା ଶସ୍ତ୍ର ସୈନ୍ୟଙ୍କ ଶକ୍ତିର ବାହାରେ । କାଶ୍ମୀରକୁ ରକ୍ଷା କରିବା
 ଲାପ୍ତାୟିତ୍ୱରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯେଉଁ ସୈନ୍ୟବାହିନୀ ଥିଲେ, ବିଶେଷ କରି
 ଆକାଶବାହିନୀର ସୈନ୍ୟମାନେ ବାରଈର ପରିଚୟ ଦେଇଥିଲେ ।

ବ୍ରଗେଡ଼ିୟାର ଯବାନ୍ ବଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ଉପରୁ ଥାଇ ଦେଖିଲେ
 ଯେ, ତଳେ ସତ୍ରା ଉପରେ ଧାଡ଼ିଏ ତେଲବାହି ପେଟନ୍‌ଟ୍ୟାଙ୍କ ଧାଇଁଛନ୍ତି ।
 ସେଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ନଷ୍ଟ କରି ନ ଦେଲେ ସେ ଶସ୍ତ୍ର ସୈନ୍ୟଙ୍କୁ ଜୟ
 କରିବା ବଡ଼ ମୁଷ୍ଟିଲ ହେବ । କିନ୍ତୁ ଉପରି ନଷ୍ଟ କରିବେ, ସେ
 ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ଚିନ୍ତା କରିବାକୁ ଆଉ ତାଙ୍କର ସମୟ ନାହିଁ ।

ବିମାନ ଦୈନିକ ବାରଯବାନ୍ ବଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ଖୁବ୍ ସହସ ଓ
 କୌଶଲର ସହିତ ଶସ୍ତ୍ରପକ୍ଷର ବିମାନଧ୍ୟୁଷୀ ବିମାନ ଆଡ଼େଇ ତାଙ୍କ
 ବିମାନକୁ ବାହାର କରି ନେଇ ଯାଇଥିଲେ । ଭୂପୃଷ୍ଠର ସୁପ୍ତ ଚନ୍ଦ୍ର
 ଲେନା କରିବାକୁ ତାଙ୍କ ବିମାନଟିକୁ ବହୁତଃ ସେଠାରେ ବୋଲି
 ଶେଢ଼ିଲାଇବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା ।

‘ସ୍ଥିର ହୋଇ ରହ’, ସଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ଆଦେଶ ଦେଲେ । କନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ବିମାନ ଉପରୁ ଓ ତଳୁ ମାଡ଼ି ଆସିଲା ଶକ୍ତିଶାଳୀ ମେସିନ୍‌ରନ୍ ଓ ସବ୍ ମେସିନ୍‌ରନ୍‌ରୁ କମାଣ୍ଡର ଫୁଲ୍‌ଜୀ । ତଥାପି ବିମାନ ତାଙ୍କର ହଲଚଲ ହେଲା ନାହିଁ । ବିମାନରୁ ଥଇ ବୋମା ନିକ୍ଷେପ କଲେ ତୈଳବାଣୀ ଟ୍ୟାକଗୁଡ଼ିକ ଉପରକୁ । ଗୋଟାକ ପରେ ଗୋଟାଏ ଶ୍ଵାସଣ ଶବ୍ଦ ସହ ବିସ୍ଫୋରଣ ଚାଲିଲା । ବିସ୍ଫୋରଣ ଫଳରେ ଚକ୍ରଦ୍ଵିଗରେ ବାଲିଝଡ଼ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ହରାହର କିଛି ଦେଖାଗଲା ନାହିଁ । କେତେକ ପେଟନ୍‌ଟ୍ୟାକ୍ ସେଠାରେ ତୁରମାର ହୋଇଗଲା । ଟ୍ୟାକଗୁଡ଼ିକର ଚାଲକଙ୍କ ସମେତ ଅନେକ ସୈନ୍ୟ ସେଠାରେ ମରି ଶୋଇଲେ । ଆଉ କେତେକ ଟ୍ୟାକ ଖସି ପଳାଇ ଗଲାବେଳେ ବାଲିଝଡ଼ ଭିତରେ ପ୍ରାଣ ହରାଇଲେ ।

“କ’ଣ ଏଥର ଉପରକୁ ଉଠିଯିବା ?”

“ହଁ, ସିନିଅର ଲେଫ୍ଟନାଣ୍ଟଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ନେଇଯିବା ।”

“ଟ୍ୟାକଗୁଡ଼ିକର ଅବସ୍ଥା ବର୍ତ୍ତମାନ କପରି ଟିଛି ?”

ଉତ୍ତର ମିଳିଲା, “ସେଗୁଡ଼ିକ ସମୂଳେ ନଷ୍ଟ ହୋଇ ଯାଇଛି ।”

ଏମାନେ ସମସ୍ତେ କାଶ୍ମୀର ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଯାଇଁ ଶତ୍ରୁକୁ ବିନାଶ କରିବା ନିମନ୍ତେ ବରପରିକର । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟବଧାନ ରକ୍ଷା କରି ଲେଫ୍ଟନାଣ୍ଟଙ୍କୁ ବାଟ କଡ଼ାଇ ଆଣିବା ପାଇଁ ପୁନର୍ବାର ଏମାନଙ୍କର ଜାହାଜଟି ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳରେ ପଡ଼ିଥିବା ଯାଇଥିଲା ।

ହରହରକି ଜଣାଇଲେ ଯେ, ବୋମା ନିକ୍ଷେପ ଦ୍ଵାରା ନଷ୍ଟ ହୋଇଗଲା । କ୍ରୁସେଡ଼ିୟାର ଅସୁବିଧାରେ ପଡ଼ିଥିବା ଦେଖି ଫୁଲ୍‌ଜୀ କମାଣ୍ଡର ତାଙ୍କୁ ରେଡ଼ିଓ ବାନ୍ଧିଯୋଗେ ଆଦେଶ ଦେଲେ ଯେ, ସ୍ଵାଧୀନ-ଭାବରେ ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ କର ।

ଏଥର କ୍ରୁସେଡ଼ିୟାର ତାଙ୍କର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଫଳରେ ବିମାନବସ୍ତ୍ରୋପୀ କମାଣ୍ଡର ଗୁଳାବର୍ଷଣ ସୀମା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ଦୃଷ୍ଟି ଶତ୍ରୁ ସୈନ୍ୟଙ୍କ ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଗଲେ । ପୁନଃପୁ ଯୁଦ୍ଧ ଚାଲିଲା ।

ଏଥର ଶତ୍ରୁପକ୍ଷକୁ ପରାସ୍ତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପୁଣି ଏକ ବୋମା ବିସ୍ଫୋରଣ କଲେ ।

ଏତିକିବେଳେ ଶତ୍ରୁ ସୈନ୍ୟଙ୍କ ମେସିନ୍‌ଗର୍‌ରୁ ଗୋଟାଏ ଗୁଳି ଆସି ତାଙ୍କ ମୁଣ୍ଡରେ ହଠାତ୍ ବଜିଲା । ସତେ ଯେପରି ସେହି ଗୁଳିଟି ତାଙ୍କ ବନ୍ଧୁର ଚିତ୍ତ ସଦୃଶ ତାଙ୍କ ମୁଣ୍ଡରେ ଆସି ଟୋପିଟାଏ ଭଳି ଲାଗିଗଲା । ଚନ୍ଦ୍ରଗେଡ଼ିଆର ବାନ୍ଧବ ସିଂହ ସହସର ସହିତ ଶତ୍ରୁପକ୍ଷର ଯେଉଁ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସେଟେନ୍‌ ଟ୍ୟାଙ୍କ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦେଇ, ତାଙ୍କପକ୍ଷେ ଏହା ଅସୀମ ସାହସ ଓ ବୀରତ୍ବର ପରିଚୟ । ସେ ଏକା କାହିଁକି, ଯେ କୌଣସି ବେଶର ସୈନ୍ୟମାନଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଏହା ଗର୍ବ ଅନୁଭବ କରିବାର କଥା । ବଧ ତାର ବଧାନ ଅତି ବୈରାଗ୍ୟ । ଚନ୍ଦ୍ରମାକୁ ସ୍ବପ୍ନସ୍ବାସ କଲପରି ରାଜେନ୍ଦ୍ରସିଂହକୁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ ଆସିଲା ଯମରାଜାଙ୍କ ଦରବାରରୁ । ଏଥର ବିମାନର ଇଞ୍ଜିନରେ ହଠାତ୍ ନିଆଁ ଲାଗିଗଲା । ନିଆଁଗୁଡ଼ିକ ପାଇଲଟ୍‌ କ୍ୟାବିନ ଭିତରକୁ ମାଡ଼ି ଆସିଲା । ସେ ଧୂଆଁରେ କିଛି ଦେଖିଗଲା ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଯଦାନ୍ ବାଜିଲା ସିଂହ ଧୈର୍ଯ୍ୟରୁଚି ନ ହୋଇ ହୁଲୁଲକୁ ଧରିଆସିଲା । ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ସିପି ଗ୍ରାମାନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇ, ‘ବିଲମ୍‌ କାହିଁକି ଆଗେଇ ଚାଲ ।’ ସେ ବିମାନଟିକୁ ଉଡ଼େଇ ପଳାଇବା ଇଞ୍ଜିରେ ରସ୍ତା ଉପରେ ଆଉ କେତେକ ଧାର୍ଯ୍ୟତ୍ବ ଟ୍ୟାଙ୍କ୍‌ ଉପରେ ବୋମା ନିକ୍ଷେପ କଲେ । ଏଥର ପ୍ରକାଶ୍ଟ ବିସ୍ଫୋରଣରେ ଗଗନ ପବନ ଥରି ଉଠିଲା । ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ମୃତ୍ତିକା ଫୁଟିମାନ ଆକାଶକୁ ଉଠିଲା । ଟ୍ୟାଙ୍କ୍‌ ଓ ତାହାର ଭିତରେ ଥିବା ସୂକ୍ଷ୍ମମାନେ ବିକଳରେ ପ୍ରାଣ ଘେନି ପଳାଇଗଲେ ।

ଏହିପରି ସାହସର ସହିତ ବିଜୟ ହାସଲ କରିବା ପରେ ବୀର ନବାନ୍ ଚନ୍ଦ୍ରଗେଡ଼ିଆର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ସୁରକ୍ଷାପଥରେ ପ୍ରାଣ ଦେଇଥିଲେ । ଆହୁଃ କି ମର୍ମନ୍ତୁତ ଘଟଣା । ରାଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ଭଳି ଜଣେ ବୀର ଯଦାନଙ୍କୁ ଦୁର୍ଘଟିତ୍ୟବଶତଃ ଆମେ ହରାଇଥିଲୁ ସତ କିନ୍ତୁ ଏହା ଦେଶ ଜାତି ପକ୍ଷେ ଏକ ଅସୁରଣୀୟ କ୍ଷତି । ସେ ଥିଲେ ଆମ ସ୍ବାତନ୍ତ୍ର୍ୟର ଜଣେ ନିର୍ଭୀକ ବୀର ସୈନିକ ।

ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷେତ୍ରରେ ଏଭଳି ବିପଜ୍ଜନକ ଅବସ୍ଥାରେ ପଡ଼ି ଯେତେବେଳେ କୌଣସି ଯବାନ ଅନ୍ଧକାର ମଧ୍ୟରେ ଭାଣ୍ଟି ହେଉଥିବେ, ସେତେବେଳେ ବ୍ରହ୍ମେନ୍ଦ୍ରପୁର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପିଂହଙ୍କର ଏହି ସାହସ ଓ ବୀରତ୍ବ କଥାକୁ ମନେ ପକାଇଲେ ତାଙ୍କୁ ସବୁ ବାଟ ପରିଷ୍କାର ବେଶୀଯିବ ।

ଏ ଯୁଦ୍ଧରେ ପାକସ୍ଥାନର ପରାଜୟ ହେଲା । ଝୁବ୍ ଅଳ୍ପଦିନ ପରେ ପରେ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସ ୨୧ ତାରିଖରେ ଯୁଦ୍ଧବିରତି ଘୋଷଣା ହେଲା । ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପିଂହ ଆଜି ଧରାଧାମରେ ଆଉ ନାହାନ୍ତି ମାତ୍ର ସେ ମାତୃଭୂମିର ଅଖଣ୍ଡତା ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଯାଇ ଯୁଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରାଣବଳୀ ବେଇଥିବାରୁ ଆମର ମହାମାନ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ତାଙ୍କୁ ମହାବୀର ଚନ୍ଦ୍ର ଉପାଧିରେ ଭୂଷିତ କରିଛନ୍ତି । ତାଙ୍କର ସାହସ ଓ ବୀରତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ରଣକୌଶଳ ଯେ ଆମ ବେଗର ଯବାନମାନଙ୍କ ମନରେ ଉତ୍ସାହ ଓ ଉଦ୍ଦୀପନା ଆଣି ବେବ, ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।



ଅଟଳ ସାଗର ଗର୍ଭରେ ବିଚରଣ

ଦିନ ଥିଲା ମନୁଷ୍ୟ କଥା କହିବାଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଶବ୍ଦ ଓ ବସବାସ କରି ରହିବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ଜାଣି ନ ଥିଲା । ସେ ଜାଣିଥିଲା କେବଳ ଫଳମୂଳ ଭଣ୍ଡ, ବଳ୍ବଳ ବସନ ପରିଧାନ ଓ ଭଲ ଭଲ ପ୍ରକାର ଇଞ୍ଜିନ ବା ଠାର । ଏ ତିନୋଟି ବସ୍ତୁର ମାଧ୍ୟମରେ ସେ ତାର ଶାବକା ନିର୍ବାହ କରୁଥିଲା । ଆଜିର ମନୁଷ୍ୟ ସେ କାଳର ମନୁଷ୍ୟଠାରୁ କେତେ ଯେ ତପାତ ତାହା କଳନା କରିହେବ ନାହିଁ ।

ମନୁଷ୍ୟ ସଦାସର୍ବଦା ଅନିସନ୍ଧିତ । ସେ ସବୁବେଳେ ଯେ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ପୁଙ୍ଖାନୁପୁଙ୍ଖ ଭାବରେ ଜାଣିବାକୁ ଚିନ୍ତାକଲ । ମନୁଷ୍ୟ ତାର ଇଚ୍ଛା ଓ ପ୍ରୟୋଗ ବଳରେ ସେ ଆଜି ଦୁନିଆରେ ସବୁ କାର୍ଯ୍ୟ ହାସଲ କରିବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇ ପାରିଛି । ଆମେ ଆଜିକାଲି ପୁଲଭାଗରେ ମଟର, ଭେଲ ଓ ଆକାଶ ମାର୍ଗର ଉଡ଼ାଜାହାଜ ଓ ରକେଟ ପ୍ରଭୃତି ଯାହା ଦେଖୁଥାଉ ତାହା ସମସ୍ତ କେବଳ ମନୁଷ୍ୟର ଜିଜ୍ଞାସା, ଚେଷ୍ଟା ଓ କଠୋର ସାଧନା ମୂଳରେ ନିର୍ମିତ । ଏ ଯୁଗର ମଣିଷକୁ ଆଉ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ଅଜଣା ନାହିଁ । ପୁଲଭାଗ ଓ ଆକାଶମାର୍ଗ କଥା ଆମ ଦୃଷ୍ଟିରେ

ପଡ଼ୁଛି ବୋଲି ଯିନା ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମେ ସବୁ ଜାଣି ପାରୁନୁ । କିନ୍ତୁ ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଏକ ଜଳଭାଗଟି ଯେ ରହିଲା ତା ବନ୍ଧୁରେ ମଧ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟ ବଡ଼ ତଥ୍ୟ ଫାଟୁତ କରି ପାରିବୁ । ମନୁଷ୍ୟ ତରୁ ଜଙ୍ଗଲ ବଳରେ ପ୍ରବଳ ଉତ୍ତମ, ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ସାହ ଏବଂ ସହସ୍ରଦ୍ୱାରା ଅତଳ ସାଗର ଗର୍ଭର ବନ୍ଧୁକୀ ଜାଣି ପାରିଲା । ମନୁଷ୍ୟ ପ୍ରଥମେ କପରି ଭାବରେ ଅତଳ ସାଗର ଗର୍ଭରୁ ଯାଇ ତଥ୍ୟ ଫାଟୁତ କଲା ସେ ବନ୍ଧୁକୀ ଜାଣିଲେ ଆମେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେବା । ମନୁଷ୍ୟ ତରୁ ଏହି କଳ୍ପନା ଶୀତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ କପରି ଭାବ ରୁ କାର୍ଯ୍ୟର ଗ୍ରାହଣ କରିବୁ ସେ ବନ୍ଧୁକୀର ଗୁରୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଏଠାରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଗଲା ।

କର୍ମୀନ ଦେଶର ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରୋଫେସର କୌଣସି ଏକ ଦିନେ ସ୍ଥାନର ନିର୍ମିତ ହୋଇଥିବା ମୂଲ୍ୟରୁ ତରୁଟିଏ ସମୁଦ୍ର ଗର୍ଭକୁ ଫିଙ୍ଗିଦେଲେ । ଏହା ଦେଖି ଲୋକମାନେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହୋଇ ପାରୁନାଲେ, “ମହାମାନ୍ୟ ସମ୍ରାଟ ! ଆମ୍ଭମାନେ ଏହାର ରହସ୍ୟ ତ କିଛି ବୁଝି ପାରୁନାହୁଁ । ଏହାର ନାମ କ’ଣ ? ଆପଣ କାହିଁକି ସେ ମୂଲ୍ୟରୁ କପରିକୁ ସମୁଦ୍ର ଗର୍ଭକୁ ଫିଙ୍ଗିଦେଲେ ?”

ସମ୍ରାଟ ସହାସ୍ୟ ବଦନର ପରେ ଉତ୍ତର ଦେଇ କହିଲେ, ସେଇଟା ମୋର ଅଭ୍ୟାସରେ ପଡ଼ିଯାଇଛି । ମୋର ମୂଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା, ଲୋକେ ଯଦି ଏହା ଜାଣିବେ, ତେବେ ସମୁଦ୍ର ଗର୍ଭକୁ ନିଶ୍ଚୟ ସେମାନେ ଯିବାକୁ ଉତ୍ସାହୀତ ହେବେ । ସମୁଦ୍ର ଗର୍ଭରେ କଣ କଣ ସବୁ ରହିଛି, ସେ ଗପ ଶୁଣିବାକୁ ମୋର ଏକାନ୍ତ ଲଜ୍ଜା ।

ବିଜ୍ଞାନ ବଳରେ ମନୁଷ୍ୟ ଆଜି ବଳୀୟାନ ହେଉ ଅତଳ ସାଗର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବଡ଼ତ କିଛି ଅଭିଜ୍ଞତା ଅର୍ଜନ କରି ପାରିବୁ । ମହାଶୂନ୍ୟରେ ତେ କର ମନୁଷ୍ୟ ସେଠାରେ ବାସ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଯେପରି ଆଶା ପୋଷଣ କରିଛି, ଅତଳ ସମୁଦ୍ର ଗର୍ଭରୁ ଧନରହୁ ଲୁଟକରି ଆଣିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସେହିପରି ଅଭିଯାନ ଚଳାଇଛି ।

ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୁଦ୍ରର ଶ୍ଵେତ କେଉଁଠି କେତେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀମାନ୍ଦରେ ଜଣ ପଡ଼ି ନାହିଁ । ଆମର ଭୌଗୋଳିକ ଚିତ୍ରଗଣିତ ପ୍ରକାଶ ସେ ୭୧ ଭାଗ ଜଳ ଓ ୨୯ ଭାଗ ପ୍ରଭୃତି ନେଇ ପୃଥିବୀ ଗଠିତ । ତେଣୁ ମୋଟାମୋଟି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ଯେ ପ୍ରଭୃତିର ଜଳଭାଗର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ । ଏହି ଗଣନା ମଧ୍ୟ କାଳ୍ପନିକ ହୋଇପାରେ । ଆଜି ମଧ୍ୟ ଅନେକ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ମତ ଯେ ସମୁଦ୍ର ପୃଥିବୀଟାକୁ ଯଦି ସାଗର ମଧ୍ୟରେ ବୁଡ଼ାଇ ଦିଆଯାଏ ତେବେ ଜଳର ପରିମାଣ ଆହୁରି ୨୪୦୦ ମିଟର ଅଧିକ ହେବ । ଏତିକରୁ ସତ୍ୟତାରେ ଅନୁମାନ କରାଯାଇପାରେ ଯେ ସମୁଦ୍ରରେ କେତେ ଜଳ ରହିଛି ।

ସେ ଦିନଟି ୧୯୩୦ ମସିହା ଜୁନ ମାସ ୬ ତାରିଖ । ଆଟଲଣ୍ଟିକ ମହାସାଗରରେ ଥିବା ହାପ୍ପରୱିଜ୍ଠାରୁ ପ୍ରାୟ ୧୨.୪ କଲେମିଟର ଦୂରରେ ଗୋଟିଏ ଜାହାଜ ଆସୁଥିବାର ଲୋକେ ବେଶିଲେ । କିନ୍ତୁ ସମୟ ପାଠେ ଜାହାଜଟି ସେଠାରେ ଲଙ୍ଘନ



ପକାଇଲା । ଲୋକମାନେ ସେହିପରି ନିଶ୍ଚେଷ କରି ତାକୁ ଚାହିଁଥାନ୍ତି । ହଠାତ୍ ଦେଖାଗଲା, ଗୋଟିଏ ଗୋଲକାର ବସ୍ତୁ ଜାହାଜ ମଧ୍ୟରୁ ବାହାରୁଛି । ଏହି ଗୋଲକାର ବସ୍ତୁଟିକୁ ଜଳଗୋଲକ କହନ୍ତି । ଏହା ୨୧୫ କି. ଗ୍ରାମ ଓଜନ ବିଶିଷ୍ଟ ଶ୍ଵେତ ଲୁହରେ ତିଆରି । ଏହି ଗୋଲକ ମଧ୍ୟକୁ ଯଦି ଯିବ ତେବେ ତାହା ପରି ଦୁଇଟି କଠର ଝଙ୍କେ ଓ ଗୁଡ଼ିକ କବଟଟିଏ ଥିଲା । ବୁଡ଼ିଲା-ମନେ ଗୋଟିଏ ହାତରେ ସରରେ ଗଭୀରତମ ତେତିକୁ ଫର୍ଯ୍ୟବେଶଣ

ଓ ଅନ୍ୟଦ୍ଵାରରେ ଏକ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ଆଲୋକ ପକାଇଥାନ୍ତି ।

ସବୁପ୍ରଥମେ ଦୁଇଟି ଲୋକ ଗୋଲକଟିର ଦ୍ଵାର ଖୋଲି ଭିତରକୁ ପ୍ରବେଶ କଲପରେ ତାହା ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ସମୁଦ୍ର ଭିତରକୁ ଖସାଇ ଦିଆଗଲା । ସେମାନଙ୍କର ନିଶ୍ଵାସ ଓ ପ୍ରଶ୍ଵାସ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ବୟୁପୂର୍ଣ୍ଣ ନଳୀ ସେଥିରେ ଖଞ୍ଜା ହୋଇଥିଲା । ତା ଛଡ଼ା ଅତଳଗର୍ଭରୁ ବାହା ବନିମୟ ପାଇଁ ଟେଲିଫୋନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟ ମେଠି ଥିଲା । ସେହି ଗୋଲକ ମଧ୍ୟରେ ଡକ୍ଟର ବଡ଼ ପ୍ରବେଶ କରିଥିଲେ ଓ ତାହା ଧୀରେ ଧୀରେ ସମୁଦ୍ର ତଳକୁ ଗତିକଲ ।

ଉଇଲିୟମ୍ ବଡ଼ ଆମେରିକାର ଜଣେ ଡାକ୍ତର । ବହୁଦିନରୁ ତାଙ୍କର ପ୍ରକଳ ଇଚ୍ଛା ଥିଲା ମାଛମାନଙ୍କ ସମୂହରେ ଗବେଷଣା କରିବା । ଡାକ୍ତର ବଡ଼ ଥିଲେ ଜଣେ ଜୀବତତ୍ତ୍ଵବାଦୀ ଓ ପକ୍ଷୀବିଶେଷଜ୍ଞ । ସମୁଦ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଜଳଚର ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ପାଇଁ ସେ ନାନା ଉପାୟ ଗନ୍ତା କରୁଥିଲେ । କୌଣସିପ୍ରକାର ଆଲୋକ ସମୁଦ୍ର ଭିତରକୁ ଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ । କିମ୍ବା ସାଧାରଣ ଜୀବମାନେ ଜଳ ତଳେ ବାସକରିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ବୋଲି ଏଥିପ୍ରକାର ଲୋକଙ୍କର ବିଚିନ୍ତନ ଧରଣ ଥିଲା । ସମୁଦ୍ର ତଳେ ଯେଉଁ ଜୀବସବୁ ବାସ କରନ୍ତି ସେ ଅତି ଅଦ୍ଭୁତ ପ୍ରକାର ।

ଏ ପ୍ରକାର ସମସ୍ତ ବିଶ୍ଵାସର ସତ୍ୟାନୁସନ୍ଧାନ ଇନ୍ଦୋନିଆ ନେଇ ଡାକ୍ତର ବଡ଼ଙ୍କର ମନ ଉଦ୍ବେଳିତ ହେଲା । ବଡ଼ ସାଗର ଗର୍ଭକୁ ଯିବାପାଇଁ ମିସ୍ ହଲିଷ୍ଟର ବୋଲି ଜଣେ ମହିଳାଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟ ନେଇଥିଲେ । ବାଟନ ନାମକ ଜଣେ ସାହେବ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କ ସଙ୍ଗରେ ଥିଲେ ।

ଏଥର ଗୋଲକଟି ଚାଲିଲା ଅତଳ ସାଗର ଗର୍ଭର ଅଭିମୁଖରେ । ଜାହାଜ ଉପରେ ମିସ୍ ହଲିଷ୍ଟର ଟେଲିଫୋନ୍ ଧରିଥାନ୍ତି । ସେ ପଚାରିଲେ, “୩୦ ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୋଲକଟିକୁ ଖସାଇ ଦିଆଗଲାଣି । ଆଗଣ ସେଠାରେ କଣ ଦେଖୁଛନ୍ତି ?” ଫୋନ୍ରେ ଉତ୍ତର ମିଳିଲା, “ପ୍ରଥମେ ଯେଉଁ ସୁନୋହର ଆଗ୍ର ଆମର ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହେଉଥିଲା, ତାହା

କ୍ଷମେ ସାମାନ୍ୟ ମନେ ପଡ଼ି ଆସୁଥିବାର ଅନୁମାନ ଭାବିଯାଉଛି ।
ବିଶେଷ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲପରି ମନେ ହୁଏ ନାହିଁ ।”

ଏହିପରି ଗୋଲକଟି ଡିମେ ୩୦ ମିଟରରୁ ୧୮୦ ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ତଳକୁ ଯିବାପରେ ମିସ୍ ହଲ୍‌ସ୍ଟ୍ରମ୍ ପୁଣି ଫୋନ୍‌ରେ କହିଲେ, ‘ବର୍ତ୍ତମାନ
ସୁଦ୍ଧା ଗୋଲକଟି ୧୮୦ ମିଟର ଗଲଣି ।’ ଏଥିପ୍ରକାର କେହି ସମୁଦ୍ରର
ଏତେ ଅତଳ ଗର୍ଭକୁ ଯାଇ ନ ଥିଲେ । ବୁଡ଼ାଳୀମାନେ ସେତେବେଳେ
କିତ ହେବାକୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଧରଣର ବିଭିନ୍ନପ୍ରକାର ଜୀବ ଦେଖିବାକୁ
ପାଉଲେ । ଏ ପ୍ରକାର ଅଦ୍ଭୁତ ଜୀବ ଦେଖି ସେମାନଙ୍କର ମନରେ ଯେଉଁ
ଆନନ୍ଦ ତାହା ତେଜେ କିଏ ? ୧୮୦ ମିଟର ଅତିକ୍ରମ କରି ଏଥର
ଗୋଲକଟି ୧୦୦ ମିଟର ଗ୍ରହରେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲା । ତଳର ଗାଡ଼ି
କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ ରବି ଦେଖି ଆଉ ତଳକୁ ଖସିବା ବଦଳର ସାହସ ହେଲନାହିଁ ।
ସେ ଫୋନ୍‌ରେ କହିଲେ, “ଆଉ ତଳକୁ ଖସନ୍ତୁ ନାହିଁ । ବରଂ ଉପରକୁ
ଉଠାଇ ନିଅନ୍ତୁ ।”

ସେତେବେଳେ ଦଣ୍ଡାରେ ଠିକ୍ ଦୁଇଟା ସମୟ । ମିସ୍ ହଲ୍‌ସ୍ଟ୍ରମ୍
ବଦଳ ପାଇ ଆଉ ତଳକୁ ନ କରି ଗୋଲକଟିକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ଉପରକୁ
ଉଠାଇ ଆଣିଲେ ଏବଂ ମିସ୍ ହଲ୍‌ସ୍ଟ୍ରମ୍ ଦୁଇ ବନ୍ଧୁକୁ ଆଲିଙ୍ଗନ କରି
ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଲେ ।

କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆଂଶିକ କୃତକାର୍ଯ୍ୟ ହେଲେ ଅନେକ
ସମୟରେ ମନୁଷ୍ୟ ମନରେ ଅଧିକ ପ୍ରେରଣା ଆଣି ହୁଏ । ଉଚ୍ଚ
ଆକାଂକ୍ଷା ମନରେ ପୋଷଣ କରି ଡାକ୍ରର ବିବିଧ ପୁଣି ଏକପ୍ରକାର
ନୂତନ ଧରଣର ଜଳଗୋଲକ ତିଆରି କଲେ ।

୧୯୩୪ ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ ୧୧ ତାରିଖ । ସାଗର ଗର୍ଭକୁ ଦ୍ଵିତୀୟ
ଥର ପାଇଁ ତାଙ୍କର ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ଜଳଗୋଲକଟି ଏଥର
୨୫୦ ମିଟର ତଳେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲା । ସେ ଉପସ୍ଥାପନ ନ ହୋଇ ପୁଣି
ଅଧିକ ତଳକୁ ଗଲେ । ସବୁ ସମୟ ପାଇଁ ମିସ୍ ହଲ୍‌ସ୍ଟ୍ରମ୍‌ଙ୍କ ସହିତ

ବିବିକର ଫୋନ୍‌ରେ ପୂର୍ବଭଳି କଥାବାର୍ତ୍ତା ଚାଲିଥାଏ । ସମୁଦ୍ର ବୁଡ଼ାଳୀମାନେ ସାଧାରଣତଃ ୯୦ ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଡ଼ି ପାରୁଥିଲେ । ମନୁଷ୍ୟର ଅଳ୍ପାନ୍ତ ସାଧନା କେବେହେଲେ ନିଶ୍ଚଳ ହୋଇଯାଏ ନାହିଁ ବୋଲି ସୁଗେ ସୁଗେ ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଛି । ବର ଯେତେବେଳେ ଦେଖିଲେ ସମୁଦ୍ର ବୁଡ଼ାଳୀମାନଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ସେ ଅଧିକ ନଅଗୁଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୁଦ୍ର ଗଭୀରକୁ ଯାଇ ପାରିଛନ୍ତି ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କର ଆନନ୍ଦର ସୀମା ନ ଥାଏ । ଏହି କୃତ୍ତିକାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସେ ସବୁର ପ୍ରଶଂସାର ପାତ୍ର ହୋଇଥିଲେ । ଅତଳ ଫମୁଦ୍ର ଗର୍ଭରେ ବିଚରଣ କରି ତାଙ୍କର ଯେଉଁ ଅନୁଭୂତି ହୋଇଥିଲା, ସେ ସବୁର ତଥ୍ୟ ପ୍ରାଞ୍ଜଳ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ଶକ୍ତି ଏ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ଯାଇଛନ୍ତି । ସେ ପୁସ୍ତକଟି ଆଜିକାଲିର ବୁଡ଼ାଳୀମାନଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଅତି ଉପାଦେୟ ହୋଇଛି ।

ସାଗର ଗର୍ଭରେ ଜଳଜୀବମାନଙ୍କର ଯେଉଁ ବିବିଧ ମିଶ୍ରିକୟମ୍ ସବୁ ରହିଛି ତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିଛି ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନ କରିବା ପାଇଁ ଡାକ୍ତର ବିବିକ ସହିତ ବହୁ ବାରପୁରୁଷମାନଙ୍କର ଉଦ୍ୟମ ଅଗାଧ ପ୍ରଶଂସନୀୟ । ମାତ୍ର ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ସେହି ବୁଡ଼ାଳୀମାନଙ୍କ ପୂର୍ବ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁଯାୟୀ କେହି କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ ନ ଥାନ୍ତି । ସାଗର ଗର୍ଭକୁ ଅବତରଣ କରିବା ଏ ଯୁଗରେ ତାହା ଏକପ୍ରକାର ଶୀତ୍ତାରେ ପରିଣତ ହେଲାଣି । ଆଜିକାଲି ଯେଉଁ ଯନ୍ତ୍ର ବୁଡ଼ାଳୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉଦ୍ଭାବନ କରାଯାଇଛି, ଇଂରାଜୀରେ ତାକୁ *Aqua lung* ବୋଲି କହନ୍ତି । *Aqua*ର ଆକ୍ଷରିକ ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଜଳ, ଏବଂ *lung*ର ଅର୍ଥ ପୁଷ୍ପପୁଷ୍ପ । ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଟି ପୁଷ୍ପପୁଷ୍ପକୁ ବହୁ ପରିମାଣରେ ଅମ୍ଳଯାନ ଯୋଗାଇଦିଏ । ଅମ୍ଳଯାନ ବିନା ମନୁଷ୍ୟ ବଞ୍ଚିରହିବା ଅସମ୍ଭବ । ସୁତରାଂ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଏ ଅଭାବ ସବୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଏ ପ୍ରକାର ଯନ୍ତ୍ର ଉଦ୍ଭାବନ କରାଯାଇଛି ।

ଜଳ ପୁଷ୍ପପୁଷ୍ପ ଗୋଟାଏ କରଳ ଜନିତ ଏବଂ ଏହା କପରି ବୁଡ଼ାଳୀମାନଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ଏ ବିଷୟ ଜାଣିବାପାଇଁ ହୁଏତ ମନରେ ଆଗ୍ରହ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରେ । ଜଳ ପୁଷ୍ପପୁଷ୍ପଟି ଛୋଟ ଟାଙ୍କିଟିଏ । ଏଥିରେ ଥିବା ବାୟୁ ସ୍ୱାଭାବିକ ସ୍ଥିତିରେ ସଙ୍କୁଚିତ ହୁଏ । ଟାଙ୍କି ମଧ୍ୟରୁ

ଏକ ରବିର ନଳୀ ଘର ବୁଢ଼ାଲୀର ପାଟି ସହିତ ସଂଯୋଗ ହୋଇଥାଏ । ବୁଢ଼ାଲୀ ଯେତେବେଳେ ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର ତଳକୁ ଖସି, ଜଳର ଗୁପ୍ତ ହେବା ଫଳରେ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ବାୟୁ ସ୍ୱୟଂ ଗୁଳନା ହୁଏ, ଏବଂ ସେହି ବାୟୁ, ବୁଢ଼ାଲୀର ପାଟି ମଧ୍ୟକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ପ୍ରବେଶ କରେ । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ ରଞ୍ଜନ ଚନ୍ଦ୍ରମଣି ଏ ଗୋଡ଼ରେ ଏକ ରବିର ଆଡ଼କୁ ମଧ୍ୟ ସେ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ ।



ସାଧାରଣତଃ ଜଣେ ବୁଢ଼ାଲୀମଞ୍ଚେ ଜଳ ଫୁସ୍‌ଫୁସ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ୫୦ ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଗର ଗର୍ଭକୁ ଯାହା କରିବା ସମ୍ଭବପର । ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ଗଭୀରକୁ ପ୍ରବେଶ କଲେ ଜଳର ଗୁପ୍ତ ସତ୍ୟ କରି ହୁଏ ନାହିଁ । ବାୟୁର ଗୁପ୍ତ ଯନ୍ତ୍ର ଅଧିକମାତ୍ରାରେ ହୁଏ ତେବେ ଫୁସ୍‌ଫୁସ୍‌ରୁ ଦୃଷ୍ଟିକ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ନିର୍ଗତ ହୋଇ ନ ପାରିବା ଅନ୍ୟ ଏକ କାରଣ । କୌଣସି ଏକ ବୁଢ଼ାଲୀ ଅରେ ୧୯୯୧ ମିଟର ସମୁଦ୍ର ତଳକୁ ଯାଇ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡ଼ିଥିଲେ ।

ଆହୁରି ଏକ ଚିନ୍ତା ଆନ୍ତର୍ମାନଙ୍କ ମନରେ ଉଦ୍ବେଗ ହେବା ସ୍ଥାପକ । ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବିତ ଅବସ୍ଥାରେ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ବପ୍ନିତ କଥା । ମାତ୍ର ସେ କେଉଁ କାରଣରୁ ଜଳମଧ୍ୟରେ ବୁଡ଼ି ରହିପାରେ ଯଦି ପ୍ରଶ୍ନ ହୁଏ, ଏ ବିଷୟ ବୁଝି ପାରିବାରେ କୌଣସି ଅସୁବିଧା ନାହିଁ । ତଳକୁ ଟାଣିହୋଇ ରହିବା ପାଇଁ ବୁଡ଼ାଳୀମାନଙ୍କର ଅଙ୍ଗରେ ବେଲ୍ଟ ଆଦି ତା ପଛରେ ମଧ୍ୟ କେତେ କଲେଗ୍ରାମ ସୀସା ବନ୍ଧା ହୋଇଥାଏ । ଏଣୁ ବୁଡ଼ାଳୀ ଉପରକୁ ଉଠିବା ସମ୍ଭବ ହୁଏ ନାହିଁ । ନେବଲ ଅଭିଜ୍ଞ ବୁଡ଼ାଳୀମାନଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଜଳ ଫୁସ୍‌ଫୁସ୍ ଯନ୍ତ୍ରଟି ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା ନିତାନ୍ତ ଉଚିତ ।

ସମୁଦ୍ରର ଗର୍ଭାରତା କେତେ ତାହା ଜାଣିବାପାଇଁ ୧୯୨୦ ମସିହାରେ ପଣ୍ଡିତମାନେ ଗୋଟିଏ ସୂକ୍ଷ୍ମ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ । ସେହି ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜଣାଯାଏ ଯେ ଶରୀର ତରଙ୍ଗ ଜଳର ନିମ୍ନ ବେଶକୁ ଯାଇ ଫେରିବା ଯେତେକ ସମୟ ଲାଗେ ତଦ୍ୱାରା ଜଳର ଗର୍ଭାରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ।

ପଣ୍ଡିତ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାପାତ୍ରଙ୍କର ଅବସ୍ଥିତ ଫିଲପାଇନ୍ ଦ୍ୱୀପ ନିକଟରେ ସମୁଦ୍ରର ଗର୍ଭାର ୧୦୭୨୦ ମିଟରରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱବୋଲି ଶୁଭ କରାଯାଇଛି । ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟରେ ହିମାଳୟ ପର୍ବତର ଏଭଳି ଶୃଙ୍ଗ ୮୭୪୨'୩ ମିଟର । ତାହାକୁ ଯଦି ଆମେ ଏହି ମହାସାଗରର ଗର୍ଭାରତମ ଗଣ୍ଡରେ ବୁଡ଼ାଇ ନେଉଁ ତେବେ ଶୂନ୍ୟଟି ବୁଡ଼ି ତା ଉପରକୁ ଆହୁରି ୧୫୦୦ ମିଟର ଅଧିକ ରହିବାର କଳନା କରାଯାଇଛି । ଧନ୍ୟ ଶିଶୁର-ଙ୍କର ଏ ବିଶେଷ ସୃଷ୍ଟି । ଧନ୍ୟ ଏ ଜଗତ ।

ସୁରଜରଲଣ୍ଡର ଅଧ୍ୟାପକ ଅଗଷ୍ଟ ପିକାର୍ଟ ଏହିପରି ସମୁଦ୍ରବୁଡ଼ା ଯନ୍ତ୍ରର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇ ଭୂମଧ୍ୟସାଗରର ତିନିହଜାର ଏକଶତ ପରଶ ମିଟର ବା ୧୦, ୩୩୫ ଫୁଟ ଗର୍ଭାରତମ ସମୁଦ୍ର ମଧ୍ୟକୁ ଯାଇ ବହୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିଲେ । ଏପରିକି ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କର ବୟସ ୬୯ ବର୍ଷ ସେ ସମୁଦ୍ରର ଅତଳ ଗର୍ଭାରକୁ ଯାଇ ଦୁଇଦଣ୍ଡା

ପଦର ମିନିଟ କାଳ ରହିଥିଲେ । ଧନ୍ୟ ତାଙ୍କର ଅର୍ଥୀମ ସାହସ, ଧନ୍ୟ ତାଙ୍କର ଜୀବନ ।

ଆଜିକାଲି ବହୁ ସାହସୀ ଲୋକମାନେ ଗର୍ଭୀର ସମୁଦ୍ର ମଧ୍ୟକୁ ଗଲେଣି । ମାତ୍ର ତାଙ୍କର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ବଚକର ଅଗ୍ରରାଶୀମ ସାହସ ଯେ ସମସ୍ତ ବୁଢ଼ାକାଳର ପ୍ରଥମ ପ୍ରଥମଦର୍ଶକ ଏହା ମୁକ୍ତ କଣ୍ଠରେ ସମସ୍ତେ ସ୍ୱୀକାର କରିବେ ।

—————



କେତେକ ଲୋକଙ୍କର ଧାରଣା, ଯେଉଁମାନେ ପଦ୍ମ, ପାହାଡ଼ ବଣ ଜଙ୍ଗଲରେ ବସବାସ କରି ରହୁଥାଆନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କର ଶିକ୍ଷା, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ତୁଳନାରେ ବହୁ ପଛରେ । ମାତ୍ର ଏଭଳି ଭ୍ରମମୁକ ଧାରଣା ମନରେ ଆଣିବା ଅନୁଚିତ । ଉପଯୁକ୍ତ ପରିବେଶମାନ ପାଇଲେ ମଧ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟ ତାର ଉଚ୍ଚ ଆକାଂକ୍ଷ ଓ ସଦ୍‌ଗୁଣ ବଳରେ ପ୍ରତିଭାମୟୀ ବ୍ୟକ୍ତି ହେବାବେଳେ ସମସ୍ତଙ୍କ ନିକଟରେ ପରିଚିତ ହୋଇଥାଏ ।

ପୃଥିବୀରେ ଯେତେବେଳେ ପାପର ମାତା ଅଧିକ ଭାବହୀନ ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ଜଣେ ଜଣେ ଶଶିକନ୍ତା ପୁରୁଷ ଏ ମରାଧାମରେ ଅବତୀର୍ଣ୍ଣ ହୁଅନ୍ତି । ଜଣାପଡ଼େ ସତେ ଯେପରି ସେହି ମହାପୁରୁଷ-

ମାନେ କୌଣସି ପ୍ରକାର ବଧୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନେଇ ଏଠାକୁ ଆସିଛନ୍ତି । ସେମାନେ ଯାହା ଉଚିତ ବୋଲି ମନେ କରିନ୍ତି ତାହା କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଣତ କରନ୍ତି । ଏହି ମତିମନ ମହାପୁରୁଷ ସମାଜର ବିଶେଷ ସତ୍ତ୍ୱେ ପୃଥିବୀରେ ଜନ୍ମଲାଭ କଲପରେ ସମାଜ ଭିତରେ ଯେଉଁ କୁସଂସ୍କାର ସବୁ ପ୍ରତି ରହିଥାଏ ତାହାକୁ ସମ୍ମୁଖେ ଲେପକରି ସତ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରନ୍ତି । ଫଳରେ ସମାଜର କୁସଂସ୍କାର ପରିବର୍ତ୍ତେ ସତ୍ୟ, ଶକ୍ତି, ବୟା ଓ ସମାର ମୂଳଦୁଆ ପଡ଼େ ।

ଯୁଗ ଯୁଗ ମହାପୁରୁଷମାନଙ୍କର ଜୀବନ ନାନା ଅଲୌକିକ ଘଟଣାବଳୀରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ । ଜେନ ବୁଦ୍ଧଙ୍କଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଏ ଯୁଗର ଗାନ୍ଧି ଗୋପବନ୍ଧୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେତେ ମହାପୁରୁଷ ଜନ୍ମଲାଭ କରିଗଲେଣି ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ବାଦ ସମାଜ ପକ୍ଷେ ଅତୁଳନୀୟ । ସମସ୍ତେ ଏ ଜଗତକୁ ଉଶା ଅଧିକେ ଜ୍ଞାନାଦେକ ଦେଇ ଯାଇଛନ୍ତି । ସମାଜ ବିଶେଷରେ ଲଢ଼ି ସମାଜରେ ସେ ଯେଉଁ ସାମ୍ୟ ଯେଣି ଶ୍ରବ ଲୋକଙ୍କ ମନରେ ଆଣି ଦେଇଛନ୍ତି, ସେଥିପାଇଁ ସେମାନେ ଯୁଗ ଯୁଗ ଧରି ଅମର ହୋଇ ରହିଛନ୍ତି ଓ ରହିବେ । ଏ ଯୁଗର ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧିଙ୍କ ଭଳି ଜଣେ ଯୋଗଜନ୍ମା ମହାପୁରୁଷ ଜନ୍ମଲାଭ କରି ଅନ୍ୟାୟ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଲଢ଼ି କିପରି ନିଜକୁ ଆତ୍ମବଳ ଦେଇଛନ୍ତି ତାହାର ନୁହେଁ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଦେଇଛନ୍ତି ଆତ୍ମାତ୍ମମ ଲଙ୍କନ୍ ।

ଆଜିକାଲିର ତ କଥା ନୁହେଁ । ଏହା ପ୍ରାୟ ଦେଢ଼ଶହ ବର୍ଷ ତଳର ଘଟଣା । ସେତେବେଳର ଜର୍ଜିଲ ପିଲର ନେତୃତ୍ୱ ଯେ ଦେଶ ତଥା ଜାତି ଉପରେ କିପରି ପ୍ରଭାବ ପକାଇଛି, ଏଠାରେ ଆମେ ଆଜି ତାହା ଆଲୋଚନା କରୁଥାଏ ।

ଏହି ମହାପୁରୁଷ ଆତ୍ମାତ୍ମମ ଲଙ୍କନଙ୍କର ଜନ୍ମ ୧୮୦୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଫେବୃଆରୀ ୧୨ ତାରିଖ ଥିବା ଆମେରିକାର ନିଉଜର୍ଜି ଜିଲ୍ଲାରେ । ତାଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ଅବସ୍ଥା ଅତି ଶୋଚନୀୟ ହେତୁ ସ୍କୁଲ କଲେଜରେ ପାଠ ପଢ଼ିବାରୁ ସେ ବଞ୍ଚିତ ହୋଇଥିଲେ । ତାଙ୍କର ମାତା ଅନ୍ତଃସ୍ତ୍ରୀତା

ଥିବା ଯୋଗୁଁ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ତାଙ୍କର ଦ୍ଵାରା ସମାପ୍ତ ହୋଇଥିଲା । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କର ଅଧିକ ବିଦ୍ୟା ଶିକ୍ଷାପାଇଁ ପ୍ରବଳ ଚେଷ୍ଟା ହେବା ଫଳରେ ସେ ଓକିଲାତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପଢ଼ି ସାରିଥିଲେ । ଅଧ୍ୟୟନ ପ୍ରତି ତାଙ୍କର ଏତେ ଇଚ୍ଛା ଥିଲା ଯେ ସେ ମାଗିଯାଚି, ମୂଲ୍ୟଲଗି ପାଠ ପଢ଼ିଥିଲେ । ସେ ଯେପରି ମେଧାବୀ ସେହିପରି କଲକାତା ମଧ୍ୟ ଥିଲେ । ପ୍ରବାସ ପିଣ୍ଡ, ଥରେ ସେ ଜନେଇ ବନ୍ଧୁଙ୍କଠାରୁ “ଜର୍ଜ ଓ'ହୀଂଟନଙ୍କର ଗାବନା” ପୁସ୍ତକ ଖଣ୍ଡିଏ ମାଗି ଆଣିଥିଲେ ପଢ଼ିବାକୁ । ଦୈନିକ ଘରରେ ତାଙ୍କର ଶୋଇବା ଅବସ୍ଥାରେ କୁଡ଼ିଆରେ ବର୍ଷାହୋଇ ବନ୍ଧୁ ଖଣ୍ଡିକ ଚନ୍ଦ୍ରପାଇଁ ଅତି କଦର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଗଲା । ତା'ପରେ ସେ ପୁସ୍ତକ ମାଲିକଙ୍କର ଆଦେଶ ମତେ ତାଙ୍କର ମୂଲ୍ୟଲଗି ଶେଷରେ ପୁସ୍ତକଟିର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ । ଓକିଲାତି ପାସ୍ କଲେ କଣ ହେବ, ସେ ଅନ୍ୟାୟକୁ ପ୍ରଣୟ ଦେଉ ନ ଥିଲେ ଏବଂ ତାର ଅପର ପକ୍ଷରେ ରହି ମୋକଦ୍ଦମା ଲଢ଼ୁଥିଲେ ।

ଏ ତ ଚଲା ତାଙ୍କ ଗାବନର ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଘଟଣା । ଏହାଠାରୁ କି ତାଙ୍କ ଗାବନରେ ବହୁ ଚିଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଘଟଣା ଘଟି ଥିବାର ସବୁ ରହିଛି ।

କିନ୍ତୁ ଆମକୁ ମନ ରଖିବାକୁ ହେବ ଯେ, ଏତେ ଶୁଦ୍ଧ କମ୍ ବୟସରେ ଅନ୍ୟାୟକୁ ଦମନ କରିବାପାଇଁ ବିଦେଶୀ ଶାସକଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଫଗ୍ରାମ କରିବା ଆମେରିକା ଇତିହାସ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କେଉଁଠି ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ ନାହିଁ ।

ଅଗ୍ରାହମ୍‌ଲିଙ୍କଙ୍କୁ ଯେତେବେଳେ ୧୦ ବର୍ଷ ବୟସ, ତାଙ୍କର ମା' ମରି ଯାଇଥିଲେ । ତେଣୁ ସେ ତାଙ୍କର ଦୟାମୟୀ ବିମାତାଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଲଳିତ-ପାଳିତ ହୋଇଥିଲେ । ୧୯ ବର୍ଷ ବୟସ ବେଳକୁ ଆଗ୍ରାହମ୍‌ଲିଙ୍କଙ୍କ ଜଣେ ବେପାରୀ ସହୃଦ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାକୁ ଜଳପଥରେ ବ୍ୟବସାୟ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଯାଇଥିଲେ ।

ସେତେବେଳେ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ସାହେବମାନେ ଆଫ୍ରିକାର ନିଗ୍ରୋମାନଙ୍କୁ ବହୁସଂଖ୍ୟାରେ କ୍ୱାଚିତ୍ତାସ କରି ରଖୁଥିଲେ । ପଶୁଙ୍କ ଭଳି ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କୁ ଅକଥମାୟ ଦଣ୍ଡ ଦେଉଥିଲେ । ସେମାନେ ଅତିଶୟ ଦୁଃଖ ନିର୍ଯ୍ୟାତନା ଭୋଗକରି ସେଠାରେ ପଡ଼ି ରହୁଥିଲେ । ସମୟ ପଡ଼ିଲେ ଏହି କ୍ୱାଚିତ୍ତାସମାନେ ବଜାରରେ ଗେରୁଗାଈଙ୍କ ପରି ଖର୍ଚ୍ଚି ବନ୍ଦୀ ମଧ୍ୟ ହେଉଥିଲେ । ସେଠାକାର ଗୋରୁମାନଙ୍କର ଏହିପରି ବଦାର ଓ ନୃଶଂସ କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଖି ଆଗ୍ରାହମ୍ ଲଙ୍କନ ବଡ଼ ଦୁଃଖିତ ହେଲେ । ଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ଜବତ କରି ତାଙ୍କ ହସ୍ତରୁ ନିଗ୍ରୋମାନଙ୍କୁ କମରି ମୁକ୍ତ କରିବେ, ସେଥିପାଇଁ ସେ ପ୍ରତିଜ୍ଞାବଦ୍ଧ ହେଲେ ।

୧୯ ବର୍ଷର ପିଲା ପକ୍ଷରେ ଅନ୍ୟାୟ, ଅବିଚାର ବରୁଣରେ ସଂଗ୍ରାମ କରିବାପାଇଁ ପ୍ରତିଜ୍ଞାବଦ୍ଧ ହେବା କମ୍ ଗୌରବର କଥା ନୁହେଁ । କେବଳ କଥାରେ ନୁହେଁ, କାର୍ଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ଶେଷରେ ସେ ପରିଣତ କରିଥିଲେ ।

ଆଗ୍ରାହମ୍ ଜଣେ ବିଚକ୍ଷଣ ଆଇନଜୀବୀ ଥିଲେ । କେବଳ ସେତକ ନୁହେଁ ସେ ମଧ୍ୟ ଜଣେ ସୁକଳ୍ପା ହିସାବରେ ସାରା ଦେଶରେ ସୁପରିଚିତ । ଆଗ୍ରାହମ୍ ଲଙ୍କନ ଯେ ଧନେ ଦେଶରେ ଜଣେ ବିଖ୍ୟାତ ଲୋକ ହୋଇ ପାରିବେ ଏକଟା ପିଲାଦିନରୁ ବେଶ ଜଣାପଡ଼ିଥିଲା । ସୁକାସିତ ସ୍ୱପ୍ନ ତାର ବାସକୁ ବଚରା କରି ବାପୁମଣ୍ଡଳକୁ ଯେପରି ସୁଗନ୍ଧିତ କରିରଖେ, ସେହିପରି ଆଗ୍ରାହମ୍ ଲଙ୍କନଙ୍କର ସଦ୍‌ଗୁଣ-ଗୁଡ଼ିକ ସାରା ଦେଶରେ ପ୍ରସାଦିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି କାରଣ ଯୋଗୁଁ ସେ ୧୮୬୦ ମସିହା ବେଳକୁ ଆମେରିକାର ଗସ୍ତପତି ରୂପେ ନିର୍ବାଚିତ ହୋଇଥିଲେ ।

ମନୁଷ୍ୟର ଇଚ୍ଛା ଓ ଉଦ୍ୟମ ବଳବନ୍ତ ଥିଲେ ମନର ଅଭିଳାଷ ଅନେକାଂଶରେ ପୂରଣ ହେବାର ବଡ଼ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ରହିଛି । ଆଗ୍ରାହମ୍ ଲଙ୍କନଙ୍କର ଇଚ୍ଛା ଉଦ୍ୟମ ଓ ଉତ୍ସାହ ଯେଉଁଠି ତାଙ୍କର ମନର

ବାସନା ଶେଷରେ ବାସ୍ତବତାରେ ପରିଣତ ହୋଇ ପାରିଥିଲା । ଏତେବେଳେ ପରମର୍ଯ୍ୟାଦାର ଅଧିକାରୀ ହୋଇ ସୁଦ୍ଧା ତାଙ୍କ ମନରେ ଟିକିଏ ହେଲେ ବ୍ୟବସାୟ ଅବହେଳା ନଥିଲା । ସେ ପ୍ରଥମେ ବାସନ୍ତ ପ୍ରଥମ ଦେଖିବା ପରେ ଲେପ କରିବା ପାଇଁ ଅଣ୍ଟା ଉଠିଲେ । ଆମେରିକାର ବସ୍ତ୍ରପତି ନିର୍ବାଚିତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା ବସ୍ତ୍ର-ସମୂହ ତାଙ୍କ ବିଷୟରେ ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥିଲା । କାରଣ ଦକ୍ଷିଣ ବସ୍ତ୍ରମାନଙ୍କରେ ଅଧିକ ଶ୍ରୀତଦାସ ଥିଲେ । ବିଶ୍ୱୋତ୍ସାହମାନେ ନିଜ ନିଜ ବସ୍ତ୍ରର ସ୍ୱାର୍ଥୀନ ଘୋଷଣା କରି କେନ୍ଦ୍ର ଆମେରିକା ସରକାର ବିରୁଦ୍ଧରେ ଯୁଦ୍ଧ ଘୋଷଣା କଲେ । ଯୁଦ୍ଧ ଘୋଷଣା ସତ୍ତ୍ୱେ ଆଗ୍ରାହମ ଲଙ୍କନ ଟିକିଏ ବିଚଳିତ ହେଲେ ନାହିଁ । ବିଶ୍ୱୋତ୍ସାହ ଦମନକରିବା ପାଇଁ ସେ ଆଗ୍ରାହ ଉଦ୍ୟମ ଚଳାଇଥିଲେ । ଶେଷରେ ତାଙ୍କ ନିକଟରେ ସମସ୍ତେ ପ୍ରସନ୍ନ ହେଲେ ଏବଂ ଶ୍ରୀତଦାସମାନଙ୍କୁ ଦାସତ୍ୱ ବନ୍ଦନରୁ ମୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଘୋଷଣା କଲେ । ଏହି ୧୮୬୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୨ ତାରିଖର ଘଟଣା । ଏପରି ବାସନ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିବା ହେତୁ ଆଗ୍ରାହମ ଲଙ୍କନ ପୁନର୍ବାର ୧୮୬୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ବସ୍ତ୍ରପତି ରୂପେ ନିର୍ବାଚିତ ହେଲେ । ସେହିବର୍ଷ ଅପ୍ରେଲ ୯ ତାରିଖରେ ଦକ୍ଷିଣ ବସ୍ତ୍ରସମୂହ ନିଜ ନିଜର ଆନୁସମର୍ପଣ କଲେ । ଏହି ବିଜୟ ଉତ୍ସବ ସମୟ ଯୁକ୍ତବସ୍ତ୍ରରେ ମହା ସମାବେଶରେ ପାଳନ କରାଗଲା ।

ପରିତାପର ବିଷୟ, ବିଜୟ ଉତ୍ସବର ସୁଖକୁ ଉପଭୋଗ କରିବାପାଇଁ ଆଗ୍ରାହମ ଲଙ୍କନ ବେଶିତନ ରହି ପାରିଲେ ନାହିଁ । ତାର ପରବର୍ଷ ଅପ୍ରେଲ ୯ ତାରିଖରେ ସବୁ ଦେଶରେ ଶାନ୍ତି ପ୍ରାପନ କରାଗଲା । ସେହି ମାସର ୧୦ ତାରିଖରେ ରେଟିଏ ରଜମଞ୍ଚକୁ ନାଟକ ପରିଦର୍ଶନ ପାଇଁ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସହିତ ଆଗ୍ରାହମ ଲଙ୍କନ ଯାଇଥିଲେ । ସେଠାରେ ଜଣେ ଅଭିନେତ୍ରୀ ଦକ୍ଷିଣ ବସ୍ତ୍ରବାସୀ ଧର୍ମର ଜଣେ ଗୋରୁ ଅଭିନେତାଙ୍କ ଗୁଳି ଶେଷରେ ଯେ ପ୍ରାଣ ହରାଇ ଥିଲେ । ତାଙ୍କର ମରଣ-ଶବ୍ଦର ଶୁଣିଗଲେ ମଧ୍ୟ କେବଳ ନାଗ୍ରୋ କାହିଁକି ସେ ସମସ୍ତ ନିଷ୍ପେଷିତ ମାନବର ନିଶକର୍ତ୍ତା ରୂପେ ସବୁଦିନ ପାଇଁ ଲୋକ ପ୍ରାଣରେ ଅମର ରହିଛନ୍ତି ଓ ରହିବେ ।

ନିଗ୍ରୋମାନେ ଦେଉଛନ୍ତି କଳାଲୋକ । ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେରିକାର କଳା ଗୋଷ୍ଠର ଭେଦଭାବ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଯାଇ ନାହିଁ । ପ୍ରମାଣ ସ୍ବରୂପ ଏବେ ମଧ୍ୟ ନିଗ୍ରୋ ନେତା ଡାକ୍ତର ମାଟିନ୍ ଲୁଥର କିଙ୍ଗ୍ଙ୍କୁ ହତ୍ୟା କରାଯାଇଛି । ମାନବ ସମଜରେ ଧର୍ମ ଓ ଜାତିବର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ବିଶେଷରେ ଏହି ସାମ୍ୟଭାବ ହୃଦୟ ବରାବର କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପାଇ ନାହିଁ । ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ଓ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ କଥାତ ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି । କେବଳ ନିଗ୍ରୋ କହିଁକି ଆଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାରତୀୟମାନେ ସେଠାରେ କଳାଲୋକ ପରି ନିର୍ଯ୍ୟାତକ ଦେଉଛନ୍ତି ।

ଭାରତ ସ୍ବାଧୀନତା ପାଇବା ପରଠାରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରାଣରେ ଆଦବାସୀ ଓ ହରିଜନମାନଙ୍କୁ ଯେପରି ପୂର୍ବ ମନେଇ ଅଧିକାର ବେଳାରେ ବ୍ୟସ୍ତ, ତାହା ବେଶି ଆମ ଦେଶର ଲୋକେ ନାନୁକୁ ସୁସଭ୍ୟ ବୋଲି ଭାବୁଥିବା ଗୋଷ୍ଠଙ୍କର ଏ ପ୍ରକାର ଭେଦଭାବ ସଫଳରେ ବୁଝି ପାରିବେ ନାହିଁ ।

ତଥାପି ଗୋଷ୍ଠଙ୍କ ସମଜରେ ପୁଣ୍ୟଶ୍ଳୋକ ଓ ପୁଣ୍ୟପ୍ରାଣ ଆକ୍ରାହମ୍ ଲଙ୍କନଙ୍କ ଆଦର୍ଶ ସେଠାକାର ସବୁ ସମାଜର ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ମିଶି ଯାଇଛି । ଲୋକେ ମନରେ ଯାହା ଭାବନ୍ତି ନା କାହିଁକି ଆକ୍ରାହମ୍ଙ୍କ କଥା ପଡ଼ିଲେ ଆଜି ସେମାନେ ନତମସ୍ତକ । ମାନବସମାଜରେ ଏହି ନିତ୍ୟ ଗୋଷ୍ଠର ନିରାକାରଣ ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧିବେଦ ଦିନେ ପ୍ରସାର କରିଥିଲେ, “ସମସ୍ତେ ସୁଖୀ ରହନ୍ତୁ, ସମସ୍ତେ ନିଃସନ୍ତାନ ରହନ୍ତୁ, ସମସ୍ତେ ଜଗତର ମଙ୍ଗଳ ବେଞ୍ଚନ୍ତୁ, କେହି ଦୁଃଖରେ ନ ରହନ୍ତୁ ।” ପୁଣ୍ୟପ୍ରାଣ ଆକ୍ରାହମ୍ଙ୍କ ଲଙ୍କନ ବୁଦ୍ଧିଙ୍କ ଭଳି ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବହୁ ବଳପୂର୍ବ । ତାଙ୍କର ଯଶ କାଳ କାଳ ଧରି ସମର ହୋଇ ରହି ଆସୁଅଛି ଓ ରହିବ ମଧ୍ୟ ।



ଅତି ପ୍ରାଚୀନ ଯୁଗରେ ମନୁଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ଆୟତନ ଓ ଆକୃତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନଭିଜ୍ଞ ଥିଲେ । ନିଜ ଦେଶ ବ୍ୟତୀତ ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେଶ ତଥା ମହାବେଶ ସମ୍ପର୍କରେ ତାର କିଛି ଧାରଣା ଥିଲା ବୋଲି ଅନୁମାନ କରାଯାଏ । ସୁତରାଂ ତତ୍କାଳୀନ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର ବସବାସ କରୁଥିବା ଲୋକେ ପରସ୍ପରକୁ ଜାଣି ପାରୁ ନ ଥିଲେ ।

କ୍ରମେକ୍ରମେ ଦେଶର ବିପୁଳ ବିଭବ ସତ୍ତ୍ୱେ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ, ବାଣିଜ୍ୟ ତଥା ସମର ଅଭିଯାନ ପ୍ରଭୃତି ନାନା କାରଣ ଯୋଗୁ ପୃଥିବୀର ସମସ୍ତ ଲୋକ ଆଜି ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ସୁପରିଚିତ ।

ଆଜି ଆମର ଇତିହାସ ପ୍ରମାଣ ଦେଖି ଯେ ମନୁଷ୍ୟ ସର୍ବପ୍ରଥମେ ସ୍ଥଳ ପଥରେ ବେଶ ବିବେଶ ଭ୍ରମଣ କରିବାକୁ ବାହାରିଲା ଏଥିପାଇଁ

ତାହାକୁ ନାନା ବିପଦ ଆପଦର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । ତା'ପରେ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା ଜଳଯାତ୍ରା । ଆକାଶର ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କର ଅବସ୍ଥିତି ଓ ବୟୁର ଗତିବିଧି ଠିକ୍‌ଭାବେ ସମୟ ଯାକା କରୁଥିଲାବେଳେ କେତେକ ନାବିକ ମଧ୍ୟ ଶୁଧା, ଭୂଷା, ଅନାଦାର ଓ ଶେଷ କ୍ୟାଧୁରେ ପଡ଼ି ପ୍ରାଣ ହରାଇଛନ୍ତି । କେତେକେଲେ ବା ସାଗରସ୍ଥିତି ଲୁଚ୍‌କାସ୍ଥିତି ପଦ୍ଧତି ପାହାଡ଼ରେ ନିଜର ବୋଇତ ବାଧାପାଇ ସଲିଲସମାଧି ନେଇଛନ୍ତି । ଆଉ କେତେକ ସମୟରେ ଅଭିଯାନକାରୀ ମଧ୍ୟ ଅନୁଲତ ଅଧିବାସୀଙ୍କ କଠୋର ନିର୍ଯ୍ୟାତନାରେ ପଡ଼ି ପ୍ରାଣ ହେଇଛନ୍ତି ।

ତଥାପି ମନୁଷ୍ୟ ନିରୁତ୍ସାହ ନ ହୋଇ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ସାହ, ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଓ ସାହସିକତା ଯୋଗୁଁ ସମସ୍ତ ବ୍ୟାଧିକୁ ଏଡ଼ିଦେଇ ଆଜି ଲୋକଙ୍କୁ ଆୟତ୍ତ କରି ପାରିଛି ।

ବହୁଦିନ ପୂର୍ବେ ଭୂଗୋଳ ଶାସ୍ତ୍ର ପ୍ରଗଣାରେ ପଡ଼ିଥିଲା ଆଫ୍ରିକାକୁ କାର୍ତ୍ତିକ ତମସାଜ୍ଞା ମହାବେଶ କହନ୍ତି ? ସେ କଥା ଅତି ମନେ ପଡ଼ୁଛି । କିନ୍ତୁ ଆଜି ସେ ତମସାଜ୍ଞା ମହାବେଶବୋଲି କହି ନାହିଁ । ସେଠାରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ମରୁଭୂମିରେ ମଝର ଧାଉଁଛି । ଅରଣ୍ୟରେ ତଳଗଣ୍ଡର ଛବି ହସିଉଠିଛି । ଆକାଶରେ ଜାହାଜ ଉଡ଼ୁଛି । ସତ୍ୟ ଜଗତ ସଙ୍ଗେ ଆଫ୍ରିକା ତାର କାନ୍ଧକୁ କାନ୍ଧ ମିଳାଇ ଚାଲିଛି ପ୍ରଗତି ପଥରେ । ଏସବୁ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିଛି କେବଳ ଗାର ମହାନୁଭବ ଡେଇଡ଼୍ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କ ପ୍ରଚିକ୍ଷା ବଳରେ ।

ଆଫ୍ରିକାର ଚକ୍ରଦ୍ବିଗ କ ନିବିଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ! କ ଉପକର ବିକଟ ଚିତ୍କାର ପଶୁ ପକ୍ଷୀଙ୍କର ! କ ଉପଦ୍ରବ ହିଂସ୍ରଜନ୍ତୁମାନଙ୍କର ! କ ବସନ୍ତେତ ବ୍ୟବହାର ସେଠାର ନରମାଂସଭୋଗୀ ଅଧିବାସୀମାନଙ୍କର ! ଦେଖିବା କଥା ଦୂରେଆଉ, ଶୁଣିଲା ବେଳକୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଲାଗୁଛି । ଶରୀର ହୃଦୟ ଫେଉଟିଛି । ଧନ୍ୟ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ! ଧନ୍ୟ ତୁମର ପିତା-ମାତା । ତୁମେ କପରି ଏହି କଳ୍ପନାଞ୍ଜଳ ଘଟ ୧୮୮୦ କଲେମିଟର

ବ୍ୟାପୀ ନିକାଶନ ଜଙ୍ଗଲମୟ ଦେଶକୁ ବାଟ ଫିଟାଇ ପାରିଲ । ତୁମର ଏପରି ଅସୀମ ସାହସ ଓ ଧୈର୍ଯ୍ୟକୁ ଶତ ଧନ୍ୟବାଦ ।

ଏହି ମହାନୁଭବ ଡେଭିଡ୍ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ସେହି ଭବିଷ୍ୟ ଦୁର୍ଭେଦ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ଅତି ଦୁଃଖ ଓ କଷ୍ଟକୁ ବରଣ କରି ଲୋକମାନଙ୍କର ସୁଖ ଏବଂ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପ୍ରତି ଅନୁଧ୍ୟାନ ଦେଇ କିପରି ଭାବରେ ବାଟ ଫିଟାଇଥିଲେ ତାହା ଏଠାରେ କୁହାଯାଇଛି ।

ସ୍ୱଚ୍ଛନ୍ଦଶ୍ରବଣ ଅନୁଗତ ବାଣ୍ଟାୟାରଠାରେ ୧୮୧୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ଗୋଟିଏ ଦରିଦ୍ର ଚା' ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କ କୋଳରେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କର ଜନ୍ମ । ତାଙ୍କର ପିତା ଅତି ଦରିଦ୍ର ଥିବାରୁ ସ୍କୁଲ କଲେଜରେ ପାଠପଢ଼ି ପାରି ନଥିଲେ । ତେଣୁ ନୈମ୍ୟ ବ୍ୟାପାରକୁ ଯାଇ ପାଠ ପଢ଼ୁଥିଲେ ଓ ଦିନରେ ଗୋଟିଏ କାରଖାନାକୁ ଯାଇ ସେ କାମ କରୁଥିଲେ । ଅଧ୍ୟୟନ ସମ୍ପର୍କରେ ୧୭ତମ କ୍ରମରେ ଯଥେଷ୍ଟ ହେବ ଯେ, ସେ ବହୁ କଷ୍ଟ ସ୍ୱୀକାର କରି ଡାକ୍ତରୀ ପାସ୍ କରିଥିଲେ । ୧୮୪୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ଧର୍ମପ୍ରସାରକ ହିସାବରେ ଆଫ୍ରିକାର କେପଟାଉନ୍‌କୁ ଯାଇଥିଲେ । ସେଠାରେ ପ୍ରଧାନ ଧର୍ମପ୍ରସାରକ ମୋସାଟଙ୍କର କନ୍ୟାକୁ ବିବାହ କରିଥିଲେ । ଏହି ଧର୍ମ ପ୍ରସାର କରୁଥିବାବେଳେ ସେଠାରେ ଦେଖିଲେ ଯେ ଆଫ୍ରିକାର ଅନୁଲତ ଲୋକଙ୍କୁ ଆଦର ଓ ପରିଶ୍ରମ ମାନେ ଖର୍ଚ୍ଚକରି ନେଇ ତାହାର କର ରଖୁନାନ୍ତି । ଏ କଥା ଦେଖି ସେ ସହ୍ୟ କରି ପାରିଲେ ନାହିଁ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଲେପ କରିବା ହେଲା ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କ ଅନ୍ୟଏକ ପ୍ରତିଜ୍ଞା ।

ଏଠାରେ ଆମର ଆଲୋଚନାର ବିଷୟବସ୍ତୁ ହେଲା ସେ କିପରି ଭାବରେ ଏତେବଡ଼ ଦୁର୍ଗମ ପଥକୁ ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ । ଆଫ୍ରିକାର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିବାକୁ ଯେତେବେଳେ ସେ ମନରେ ସ୍ଥିର କଲେ, ସେହି ମୁହୂର୍ତ୍ତରୁ ପ୍ରତିଜ୍ଞା କଲେ ଯେ କଲେ କଲେ କୌଣସି ଯେପରି ହେଉ ସେ ନିଶ୍ଚୟ ଅଜ୍ଞାତ ଦେଶ ଅଭ୍ୟନ୍ତରଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିବେ । ଜଣେ ସାଧାରଣ ଲୋକ ପଥରେ ଏଭଳି ଚିନ୍ତା କରିବା କିଛି କମ କଥା ନୁହେଁ ।

ଯାହାଦେଇ ଏକକୁ ପ୍ରାୟ ଶହେବର୍ଷ ତଳେ ଅର୍ଥାତ୍ ସାହସିକ ଦୟାର ଅବତାର ଡେଇଡ଼ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ସଂସାର ମାୟା ମମତାକୁ ଭୁଲିଯାଇ ବିପଦକୁ ବରଣକରି ଅନ୍ଧାରୁ ପଶିଲେ ଦୁର୍ଗମ ଜନଶୂନ୍ୟ ଜଙ୍ଗଲ ଭିତରେ । ସଙ୍ଗରେ ନେଇଥିଲେ ଚା, କଫି, ଔଷଧ, ବସ୍ତ୍ରଟି, ଚିନି, ଲୁଗା, ବହି ଓ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କେତେକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଯନ୍ତ୍ରପାତି । ଏହାରୁ ଶୀତର କଟିବା ପାଇଁ ବରୁକ, ବାରୁଦ ଓ ଆଣ୍ଡ୍ରା ନେବା-ପାଇଁ ଖଣିଏ ତମ୍ବା ସଙ୍ଗରେ ନେଇଥିଲେ । ସବୁଠାରୁ ଅତି ବିଶେଷ ଜିନିଷ ଖଣିକ ହେଲା ତାଙ୍କର ସଙ୍ଗରେ ନେଇଥିବା ମ୍ୟାଜିକ୍ ଲଣ୍ଡନଟି । ସେବେଳର କଥାକୁ ବର୍ତ୍ତମାନ କଲୁନା ଭିତରକୁ ଆଣି ପାରିବା କି ନାହିଁ ତାହା ସନ୍ଦେହ । କିନ୍ତୁ କେତେକ ଜଙ୍ଗଲ ଲୋକ ତାଙ୍କର ଶ୍ରେଣି-ପସକୁ ମୁଣ୍ଡେଇ ଧାଡ଼ିଧରି ଆଗେ ଆଗେ ଚାଲିଲେ । ପଛରେ ତାଙ୍କର ବିଜୟୀନେତା ଡେଇଡ଼ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ଗୋଟିଏ ବଳଦ ଉପରେ ବସି ଯାଉଥାନ୍ତି ।

୧୮୫୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ସେ କେପ୍‌ଟାଉନରେ ପ୍ରଥମେ ପହଞ୍ଚି ଦେଖିଲେ ସମସ୍ତ ପ୍ରାକୃତିକ ଆର୍ଥିକ ଦକ୍ଷିଣ ଭାଗରେ ଠୁଳ ହେଉଛନ୍ତି । ମହାଦେଶଟିର ଭିତର ଅଂଶ ଅତି ନିରାଶ ଜଙ୍ଗଲରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ । ସେଠାରେ ଶ୍ରମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଦିବାସୀଙ୍କ ସହିତ ମିଳାମିଶାକରି ସେମାନଙ୍କ ଭାଷାକୁ ଆସୁଡ଼ି କଲେ । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ମାଡ଼ବାଗେ ନାମକ ସ୍ଥାନର ଅନ୍ଧକାରଜ୍ଞ ଜଙ୍ଗଲ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ସିଂହ ସହିତ ତାଙ୍କର ଲଢ଼େଇ ହେଲା । ଜନୈକ କଫି ସାହାଯ୍ୟରେ ସିଂହକୁ ମାରି ସେ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରୁ ଉଦ୍ଧାର ପାଇଲେ । ତାପରେ ସେଠାରୁ ସେ ନେର୍ଗମୀ-ହ୍ରଦ ଆସ୍ଥାର ଢେବା ପାଇଁ ବାହାରିଲେ । ତାର କିଛିଦିନ ପରେ ୧୮୫୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଅଗଷ୍ଟମାସ ୧ ତାରିଖରେ ନେର୍ଗମୀହ୍ରଦ ଆସ୍ଥାର କରିଥିଲେ ।

୧୮୫୨ ଖ୍ରୀ. ଅ. ଜୁନ ମାସରେ କେପ୍‌ଟାଉନ ଗୁଡ଼ି ଲେଆଣ୍ଡା ଓ ତାପରେ କୁଇଲମେନ୍‌କୁ ଯିବେ ବୋଲି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କଲେ । ବାଟରେ

ବୋରୁ ଜାତି ତାଙ୍କୁ ବହୁତ ହଇରାଣ କଲେ । ଦୀର୍ଘ ୭ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ନାନା ଅସୁବିଧା ସତ୍ତ୍ୱେ ଅରୋଞ୍ଜ ନଦୀ ପାରହୋଇ ଡିସେମ୍ବର ମାସ ବେଳକୁ ମରୁଭୂମିଆଡ଼େ ଅଗ୍ରସର ହେଲେ ।



(ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କ ସିଂହ ସହିତ ଯୁଦ୍ଧ)

ଆଗକୁ କାଳାହାଣ୍ଡ ମରୁଭୂମି । ନାଆଁଟି ଶୁଣିଲାବେଳକୁ ବେହେରା ଶାଗେଇ ଉଠୁଛି । ଅବଶ୍ୟ ଥର ମରୁଭୂମି ପର ଯଦୃଃ ନୁହେଁ ତଥାପି ଏତେ ବଡ଼ ଦୁର୍ଗମ ମରୁଗ୍ରାମରକୁ ଟପିବା କମ୍ ଦୁସାଧ୍ୟକର ବିଷୟ ନୁହେଁ । ବାସ୍ତବିକ ଭାବାର ଯନ୍ତ୍ରଣା ସଙ୍ଗେ ମରତ୍ତବାର ପ୍ରତାରଣା ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌କୁ ଏହି ଦୁର୍ଗମ ପଥରେ ଅତି ବ୍ୟସ୍ତକରି ପକାଇଥିଲା । ତଥାପି ଏତେବଡ଼ ବିପଦକୁ ବରଦେଇ ସେ ପ୍ରତିଜ୍ଞା କଲେ ଯେ, ଅଫିକାର ଶୁଭର ପଶ୍ଚିମ ପଟକୁ ଯେ ୧୮୮୦ କଲେମିଟର ଦୁର୍ଗମ-ପଥକୁ ସେ ଆବସ୍ତର କରିବେ । ଏଥିପାଇଁ ଏତିକିବେଳେ ସେ ତାଙ୍କ ଶୁଭୁରଙ୍କ ପଟକୁ ଚାହିଁ ପଥ ଲେଖିଥିଲେ, “ମୁଁ ଗେଟିଫ କଟ ଫଟାଇବି ନୋହଲେ ମରିବି ।” ଯଦି ୧୮୮୦ କଲେମିଟର ବ୍ୟାପୀ,

ଅରମ୍ୟ ଜନଶୂନ୍ୟ; ଜଳଶୂନ୍ୟ ଓ ହିଂସ୍ରଜନ୍ତୁପୂର୍ଣ୍ଣ ଜଙ୍ଗଲରେ ଭ୍ରମଣ କରିବା ଅତି ଦୁଃସାଧ୍ୟ । ତଥାପି ଅତ୍ୟନ୍ତ ପୀଡ଼ିତ ଓ ଦୁର୍ବଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଭ୍ରମଣ କରିବା ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କର ଏକ ଅଦ୍ଭୁତ ସାଧନାର ପରିଚୟ । ମନର ବଳ ଉପରେ ଶରୀରର ସାମର୍ଥ୍ୟ ନିର୍ଭର କରିବା ସ୍ବାଭାବିକ । ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କର ମନର ବଳ ଯୋଗୁଁ ସମ୍ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ଦୁଃଖ ପଦ୍ମଶା ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କୁ ବାଧୁ ନଥିଲା । ସେ ୧୮୫୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ମେ ମାସ ୨୩ ତାରିଖରେ ଜାମ୍ବେଜୀ ନଦୀର ଦକ୍ଷିଣ-ପଟେ ଲିବିସ୍‌ସାନ୍ତ ସହରରେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଏଠାକାର କେତେକ ଅଧିବାସୀ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କୁ ପଥାପୋତ୍ୟ ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ମେ ମାସଠାରୁ ନଭେମ୍ବର ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ସେଠାରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିଥିଲେ । ଇତ୍ୟାଦିସବୁରେ



କେତେକ କାଫ୍ରି ଜୁର ଆଡମ୍ବରେ ପୀଡ଼ିତ ହେବାରୁ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ ଡକ୍ଟର ହିସାବରେ ତାଙ୍କୁ ଔଷଧ ଖାଇବାକୁ ଦେଲେ । ଏହାଦ୍ୱାରା କେତେକ କାଫ୍ରି ମନରେ ସନ୍ଦେହ ଆଣିଲେ ଯେ, ତାଙ୍କୁ ମାର୍ଦ୍ଦେବାକୁ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ ବିଷ ପ୍ରୟୋଗ କରିଅଛନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ତାଙ୍କୁ ହତ୍ୟା କରିବାକୁ ସଜ୍ଜିତ ହେଲେ । ମ.ସ ସେମାନେ ଶ୍ରେଣୀମୁକ୍ତ ହେବାରୁ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କୁ ଶେଷରେ ଆଦର ଓ ପୂଜାକଲେ ।

ତା'ପରେ ସେ ସେଠାରୁ ଅନୁଚରମାନଙ୍କୁ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇ ଶୁଲଲେ ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳରେ । ପଡ଼ିଲ ନିବିଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ।

ଲଭିଷ୍ଠାନ ଏହି ନିବିଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଭିତରେ କେତେକ ପଶୁ-ପକ୍ଷୀଙ୍କର ଯେଉଁ ତଥ୍ୟ ନିରୂପଣ କରିଥିଲେ ତାହା ଜାଣିଲେ ଆମକୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଲାଗିବ । ଗୋଟାଏ ପ୍ରକାର ପକ୍ଷୀ ସେଠାରେ ଅଛନ୍ତି ସେମାନେ କୁମ୍ଭୀରର ପରମବନ୍ଧୁ । ଏପରିକି କୁମ୍ଭୀରର ପେଟ ଭିତରକୁ ଏହି ପକ୍ଷୀମାନେ ଅନେକ ସମୟରେ ପଶି ଯାଆନ୍ତି । ତାହାର କାରଣ ହେଲା କୁମ୍ଭୀର ଯେତେବେଳେ ପାଣିରେ ପଡ଼େ ସେତେବେଳେ ଜଳରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଗ୍ରେଟ୍‌ଗ୍ରେଟ୍ ଖାଟ ସବୁ କୁମ୍ଭୀର ପାଟିଦେଇ ପେଟ ଭିତରକୁ ପଶି ଯାଆନ୍ତି । କୁମ୍ଭୀରକୁ ଯେତେବେଳେ ଯନ୍ତ୍ରଣା ହୁଏ, ସେ ପାଟି ମେଲକରି ପଡ଼ିଯାଏ । ଏହି ପକ୍ଷୀଟି ତା ପାଟି ଭିତରଦେଇ ପେଟକୁ ଯାଇ ସବୁ ପୋକକୁ ଖାଇସାରି ପୁଣି ବାହାରି ଆସେ । ଏଥିରେ କୁମ୍ଭୀରର କିମ୍ବା ପକ୍ଷୀର କିଛି କ୍ଷତି ହୁଏନାହିଁ । ଏହି ଜଙ୍ଗଲରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ବିରାଟ ପକ୍ଷୀ ସେ ବେଶିବାକୁ ପାଇଥିଲେ । ତାହାର ମୁହଁ ଓ ଥଣ୍ଡା ଠିକ୍ ଚଢ଼େଇର ଆକୃତି କିନ୍ତୁ ଦେହଟି ଅବକଳ ସାପ ପରି । ଏ ଜଙ୍ଗଲ ଭିତରେ ବହୁ ସିଂହ, ହାଣ୍ଡା, ଗଣ୍ଡା, ମୃଗ, ଜେବ୍ରା ପ୍ରଭୃତି ବେଶିଥିଲେ ଓ ସେ ମଧ୍ୟ କେତେକ ଶୀକାର କରିଥିଲେ ।

୧୮୫୪ ଖ୍ରୀ. ମେ ମାସ ୩୧ ତାରିଖରେ ସେ ଲେଆଣ୍ଡାରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ସେତେବେଳକୁ ବାରମ୍ବାର ଲୁର ଆକ୍ରମଣ ଯୋଗୁ ତାଙ୍କ ଶରୀର ଅତିଶୟ ଦୁର୍ବଳ ହୋଇପଡ଼ିଲାଣି । ମାତ୍ର କେତେକ ଇଞ୍ଜିରେପୀୟ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା ଫଳରେ ସେ ଆରୋଗ୍ୟ ହେଲେ । ପୁଣି ସେଠାରୁ ଜାମ୍ବେଜୀ ନଦୀର ପୂର୍ବପଟ ସୀମାଦେଇ ଯାସାକଲେ । କିଛିଦିନ ପରେ ଗୋଟିଏ ଅପୂର୍ବ ଦୃଶ୍ୟ ତାଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହେଲା । ସଙ୍ଗରେ ଥିବା କାପ୍ଟମାନଙ୍କୁ ସେ ପଚାରିଲେ—‘ତୁମେ କହିପାରିବ କି ପ୍ରଭୁର ଧୂଆଁପରି ଗୁଡ଼ାଏ କ’ଣ ଆକ’ଣ ମାଗକୁ ଉଠୁଛି ଓ ସେ ଗର୍ଜନ କରୁଛି ।’ କାପ୍ଟମାନେ କହିଲେ, “ବାବୁ, ସେ ଦୃଶ୍ୟ ଆମ ବାପ

ଗୋସବାପଙ୍କ ଅମଳରୁ ବେଶି ଆସୁଛି । ସେ ପର ଦୈତ୍ୟ ବାନବ-
ମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟ । ଆପଣ ସେ ଆଡ଼କୁ ଯାଆନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଆସନ୍ତୁ
ଅନ୍ୟବାଟରେ ଆମେ ପଲେଇପିବା ।” ଲଭିଂଷ୍ଟୋନ ମନେ ମନେ
ଭାବିଲେ ଯେ, ସେମାନେ ଅଜ୍ଞ । ପୁଣି ସେହିଆଡ଼କୁ ନିଛୁରୁର ଅଗ୍ରସର
ହୋଇ ଦେଖିଲେ ଜାମ୍ବେନା ନଦୀର ଜଳ ଶ୍ଵଷଣ ବେଗରେ ୧୨୯
ମିଟର ଉଚ୍ଚରୁ ତଳକୁ ପଡ଼ୁଛି । ସେ ଏହାକୁ ଦେଖି ମୁଗ୍ଧ ହେଲେ ଓ
ତାରି ନାମ ମହାରାଣୀ ଉଲ୍ଲୋରିଆଙ୍କର ନାମ ନୁସାରେ “ଉଲ୍ଲୋରିଆ
ଜଳପ୍ରପାତ” ବୋଲେ । ଏହା ୧୮୫୫ ସାଲ ୨୨ ତାରିଖର ଖବର ।
ଫର୍ଦ୍ଦ ୧୭ବର୍ଷପରେ ୧୮୭୨ ମସିହା ମେ ମାସ ୨୦ ତାରିଖ କୁଇଲମେନ୍‌ରେ
ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲେ । ସେଠାରେ ଶ୍ଵର ଅସୁସ୍ଥତା ଯୋଗୁ ଜଳ ପଥରେ
ଇଂଲଣ୍ଡ ଫେରି ଆସିଲେ । ଆଫ୍ରିକାର ନିବଡ଼ ଜନଶୂନ୍ୟ ଜଙ୍ଗଲ
ଆବିଷ୍କାରର ପ୍ରଥମ ଅଙ୍କ ଶେଷକରି ଫେରିବାପରେ ମହାରାଣୀ ଉଲ୍ଲୋରିଆ
ନିଛୁରୁ ପାଇଁ ଲଭିଂଷ୍ଟୋନଙ୍କ ପାଖରେ ବସି କାହାଣୀ ସବୁ ଶୁଣିଲେ ।
ଏଥିପାଇଁ ଇଂଲଣ୍ଡର ଲେବ ଡାକ୍ତର ତାଙ୍କର ସମ୍ମାନ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଲାଗି
ଉଲ୍ଲୋରିଆ ପଦକ ଉପହାର ଦେଇଥିଲେ ।

ଲଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ଗୁଡ଼ରେ ବସି ଉଡ଼ିବାକୁ ଆଉ ଭଲ ପାଇଲେ
ନାହିଁ । ସମସ୍ତଙ୍କର ଆଦର ଅଭ୍ୟର୍ଥନା ଏବଂ ସ୍ତ୍ରୀପୁଅ ପ୍ରଭୃତିଙ୍କର
ମାୟାମମତାକୁ ବର୍ଜନ କରି ଦ୍ଵିତୀୟ ଥର ଆବିଷ୍କାର ପାଇଁ ବାହାରି
ପଡ଼ିଲେ ଆଫ୍ରିକା ମହାଦେଶକୁ । ଏହା ୧୮୫୮ ଖ୍ରୀ:ର କଥା । ସେ
ଫର୍ଦ୍ଦ ୧୯ବର୍ଷ ପରେ ୧୮୭୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୧୭ ତାରିଖରେ ନିୟାସା
ବୋଲି ଆଉ ଗୋଟିଏ ଦ୍ରୁତ ଆବିଷ୍କାର କଲେ ।

ଏହିଥର ଆବିଷ୍କାର ସମୟରେ ବାଟରେ ଦାସ ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କ
ସହିତ ଯେତେବେଳେ ସାଥୀ ହୁଏ, ତାଙ୍କ ସହିତ ସୁରକ୍ଷା କାଠି ମାନଙ୍କୁ
ମୁକ୍ତ କରି ଦେଇଥିଲେ । ବେଡ଼ିଂ ଉପରେ ବୋଇଡ଼ା ଭଳି ସେ
ଆଉ ଗୋଟିଏ ମର୍ମନ୍ତୁଦ ଖବର ମାଇଲେ । ଏବେତ ସେ ବିପଦ
ଆପଦକୁ ସୁରକ୍ଷାରେ ବରଣ କରି ଶ୍ରେୟାଥିଲେ । ମାତ୍ର ଏହି ଭ୍ରମଣ
ସମୟରେ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ସମ୍ଭାବ ସେ ପାଇଲେ । ସେତେବେଳେ

ଅନ୍ୟ କେହି ହୋଇଥିଲେ ତାଙ୍କର ଭ୍ରମଣ ସେଠାରୁ ବୋଧହୁଏ
ଛାଗିତ ରଖିଥାନ୍ତେ, କିନ୍ତୁ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ପଥର କରି ଦୁଃଖକୁ
ଦୁଃଖ ବୋଲି ନ ମଣି ତାଙ୍କର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ସ୍ୱପାଦନରେ ଆଗେଇ ଗଲେ ।
ଏହି ଘଟଣାଟି ୧୮୭୨ରେ ଘଟିଥିଲା ।

ପୁନର୍ବାର ୧୮୭୩ରେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ଖର୍ଚ୍ଚିଶୀର୍ଷ୍ଟ ଅବସ୍ଥାରେ
ଇଂଲଣ୍ଡ ଫେରିଲେ । ଲେକେ କଲୁନା କରି ନଥିଲେ ଯେ ପରର ସୁଖ
ଓ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ନିଜ ଶରୀରକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦେବେ ।
ତାଙ୍କର ଦୁର୍ବଳ ଅବସ୍ଥା ଯାହା ଥିଲା କାହାର ଆଶା କରିବାର କଥା
ନୁହେଁ ଯେ ସେ ସୁଖି ଭ୍ରମଣରେ ଯିବେ । ଦୁଇବର୍ଷ ରହିବା ପରେ
ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ୧୮୭୭ ମସିହାରେ ଶେଷଥର ପାଇଁ ଆଫ୍ରିକା ଭ୍ରମଣରେ
ବାହାରି ପଡ଼ିଲେ । ଏଥର ଲଟ ସାହେବ ତାଙ୍କ ଭ୍ରମଣ ପାଇଁ ୧୨ ଜଣ
ସିପାୟା ସଙ୍ଗରେ ପଠାଇ ଥିଲେ । କେତେଦୂର ପରେ ସିପାୟାମାନଙ୍କୁ
ବାଟରେ ଜୁର ହେବାରୁ ସେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କୁ ଏକୂଟିଆ ଗୁଡ଼ି ପଳାଇ
ଗଲେ ।

ଏଥର ଦୁର୍ଗମ ଅରଣ୍ୟ ପଥରେ ସେ ବହୁତ କଷ୍ଟ ପାଇଲେ ।
ଶ୍ୱାସଣ ଜୁର ମଧ୍ୟ ହେଲା । ଔଷଧପତ୍ର ଓ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜନିଷପତ୍ର
ତାଙ୍କର ସବୁ ଦୁର୍ବୃତ୍ତମାନେ ଚୋରିକରି ନେଇ ପଳାଇଲେ । ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍
ଜାଣିଥିଲେ ଯେ ଏଥର ମୃତ୍ୟୁ ତାଙ୍କର ନିଶ୍ଚୟ ହେବ । ସେ ବିଚଳିତ
ନହୋଇ ସେହି ଉଜ୍ଜା ହାତରେ ଏକମାତ୍ର କାପ୍ରି ଭୃତ୍ୟକୁ ସଙ୍ଗରେ
ନେଇ ଅଗ୍ରସର ହେଲେ । ୧୮୭୭ ଓ ୧୮୭୮ ଖ୍ରୀ:ରେ ପୁନର୍ବାର ସେ
ଯଥାକ୍ରମେ ମୋସେସ୍‌ରେ ଓ ବେଙ୍ଗ୍ୟୁଲ ହ୍ରଦ ଦୁଇଟି ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ ।
୧୮୭୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୧୪ ତାରିଖରେ ଉଚ୍ଚଳ ସହରରେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲେ ।
ସେଠାରେ ସେ କିଛିଦିନ ଅବସ୍ଥାନ କଲେ ।

ଏଣେ ଯେଉଁ ଦୁର୍ବୃତ୍ତମାନେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କର ଜନିଷପତ୍ର
ଚୋରିକରି ନେଇ ପଳାୟନ କରିଥିଲେ । ସେମାନେ ଜଞ୍ଜିବାରେ
ପହଞ୍ଚି ପ୍ରଭୁର କଲେ ଯେ କାପ୍ରିମାନେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କୁ ମାରି

ପକାଇଛନ୍ତି । ଏ ସମ୍ପାଦ ଆମେରିକାରୁ ବଡ଼ ବଡ଼ ସମ୍ପାଦ ପତ୍ତରେ ବାହାରିଲା । ସେଥିରେ ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ଘୋଷଣା କରାଗଲା ଯେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କୁ ଯିଏ ଖେଳ ଆଣି ଦେବ ଖର୍ଚ୍ଚ ବ୍ୟୟତ ତାଙ୍କୁ ଷଠିଏ ହଜାର ଟଙ୍କା ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯିବ ।

ଏହାପରେ ଷ୍ଟାନ୍‌ଲି ନାମକ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଆଣିବାପାଇଁ ବାହାରିଲେ । ୧୮୮୦ କଲେମିଟର ବ୍ୟାପୀ ଘାଟି ତମସାଜିଲା ଅରଣ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଭ୍ରମଣ କଲାବେଳେ ସେ ବହୁକଷ୍ଟ ପାଇଲେ ଏବଂ ତାଙ୍କର ଘୋଡ଼ାଟି ମଧ୍ୟ ସେଠାରେ ମରିଗଲା । ଅବଶେଷରେ ସେ ପରୁଷ ପରୁଷ ୧୮୭୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ନଭେମ୍ବର ତା ୧୦ ରଖରେ ଭଜିକିଠାରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ସେଠାରେ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍‌ ଥିବାର ଖବର ପାଇ ଅତି ଖୁସିହୋଇ ତାଙ୍କ ନିକଟରେ ସେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲେ । ତାଙ୍କର ପରିଚୟ ପାଇବା



ପରେ ଭଉଣ୍ଡଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କରମର୍ଦ୍ଦନ ହେଲା । ଏତେଦିନେ ଷ୍ଟାନ୍‌ଲିଙ୍କ ଦୁଃଖ କଷ୍ଟ ସାଥୀକ ହେଲା ।

ସ୍ଥାନର ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନଙ୍କୁ ଫେରି ଆସିବାକୁ ବଡ଼ ଅନୁରୋଧ କଲେ ମାତ୍ର ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ ତାଙ୍କ କଥାରେ ଆକୃଷ୍ଟ ରହି ଫେରିଲେ ନାହିଁ । ବାଧ୍ୟହୋଇ ସ୍ଥାନର ତାଙ୍କଠାରୁ ଦୁଃଖର ସହିତ ବିଦାୟ ନେଇ ୧୮୭୭ ଖ୍ରୀ ମାତ ୧୭ ତାରିଖରେ ଗୁଡ଼କୁ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କଲେ । ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନଙ୍କ ଦୁଃଖ ଦୂର କରିବାପାଇଁ ଗୁଡ଼ରେ ପହଞ୍ଚି ସେ କିଛି ସାହାଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପଠାଇ ଥିଲେ ।

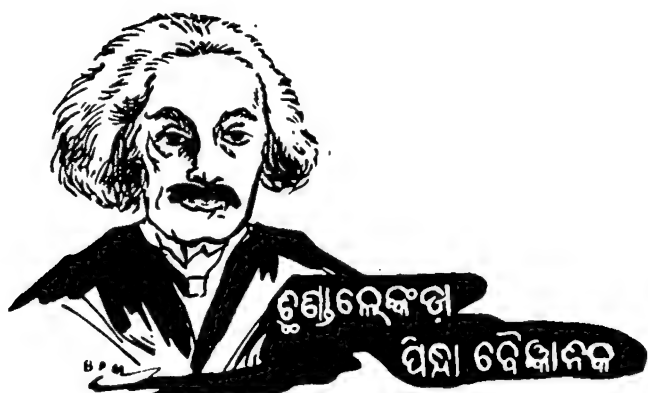
ଏହିପରି ଦେଇ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନଙ୍କର ଶେଷ ଭ୍ରମଣ । କଷଟି ପଥରେ କଷି ହେଲାବଳି ସେ ସବୁବେଳେ ଦୁଃଖ କଷ୍ଟ ନିର୍ଯ୍ୟାତନାକୁ ସାହସରେ ବରଣକରି ଚାଲିଥିଲେ ତାଙ୍କର ପ୍ରତିଜ୍ଞା ପୂରଣ କରିବାକୁ । ଅବସ୍ଥା ଥିବାକୁ ଥିବା ଅଶାନ୍ତପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଭୁକୁ ଆସି ପହଞ୍ଚିଲେ । ସେ ହଠାତ୍ ଆମାକ୍ଷାୟ ନ୍ଦୁରରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେବା ଫଳରେ ଅତି ଦୁର୍ବଳ ହୋଇ ପଡ଼ିଲେ । ଏହି ଦୁର୍ବଳସ୍ଥା ଭିତରେ ମଧ୍ୟ ସେ ଅତି କଷ୍ଟର ସହିତ ଆସି ପହଞ୍ଚିଲେ ଚିତମ୍ବୋ ଗ୍ରାମରେ । ସେ ସେଠାରୁ ଆଉ ପାଦେହେଲେ ଯାଇ ପାରିଲେ ନାହିଁ । ଏପରିକି ତାଙ୍କ ଘଡ଼ିରେ ମଧ୍ୟ ସେଥିନ ବନ୍ଦ ହେଇ ପାରିଲେ ନାହିଁ ।

ହସ୍ତରେ ବିଧତା, କି ସ୍ତତାପୀ, ପରାହର୍ମୀ, ବଳିୟାନ ପୁରୁଷ ସିଏ । ଆଜି ତାର ପୁଣି ଏ ଅବସ୍ଥା । ସଂସାରରେ ଜନ୍ମ ହେଲେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅବତ୍ୟ ଦିନେନା ଦିନେ ମରିବାକୁ ହେବ ଏହା ସତ, କିନ୍ତୁ ମରିବା ଆଗରୁ ଏଭଳି କାମ କରି ଯାଇଥିବା ଉଚିତ ଯେ କାଲି କାଲି ଧରି ଲୋକେ ତୁମକୁ ଝୁରି ହେଉଥିବେ ।

୧୮୭୩ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ମାସ ୩୦ ତାରିଖ ରାତିରେ ହଠାତ୍ ମହାମାନ୍ୟ ବାରିପୁରର ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ ଇହଧାମ ତ୍ୟାଗ କଲେ । ମେ ମାସ ପଞ୍ଚମ ତାରିଖ ପ୍ରତ୍ୟୁଷରେ ଲୋକେ ଦେଖିଲେ ଯେ ବନସୀ ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ ଯାନୁପାତ ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ତାଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଛି ।

ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ମରି ଯାଇଛନ୍ତି ସତ କିନ୍ତୁ ସେ ନିସ୍ଵାର୍ଥପର
 ହିସାବରେ ତପସକୁ ବରଣ କରି ଯେଉଁ ଅନାବଷ୍ଟକ ପ୍ରାଣକୁ
 ଆବଷ୍ଟକ କରି ଯାଇ ଅଛନ୍ତି, ସେଥିପାଇଁ ତାଙ୍କର ଯଶ ଓ ଗୌରବ
 କାଳ କାଳକୁ ରହିବ ।

— — —



ତୁମ୍ଭେମାନେ ଅବଶ୍ୟ ଦେଖି ନଥିବ, କିନ୍ତୁ ଶୁଣିଥିବା ପୂର୍ବେ
ରାଜାମାନଙ୍କ ଉଆସରେ କୌଣସି ଉତ୍ସବ ଦେଲେ ବହୁତ ଅର୍ଥ ବ୍ୟୟ
କରାଯାଇ ରାଜବାଟିକୁ ଆଡ଼ମ୍ବର ସଜ୍ଜିତ ସାଜସଜ୍ଜା କରା ଯାଉଥିଲା ।

କୌଣସି ଏକ ଦିନେ କେଲ୍‌ଜିପ୍ସର ରାଜା ପୃଥିବୀର ଜଣେ
ସୁନାମଧନ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କୁ ତାଙ୍କ ଉଆସକୁ ଆସିବାକୁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ
କରିଥିଲେ । ସେ ଟେନରେ ଆସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚିବେ ବୋଲି
ଆଗରୁ ଖବର ପଠାଇ ଥାଆନ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ରାଜବାଟିଠାରୁ ଆରମ୍ଭ
କରି ରାଜପଥ ଓ ରେଲଷ୍ଟେସନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚତୁର୍ଦିଗରେ ସାଜସଜ୍ଜା
ଗୁଲିଲା । ରାଣୀ ଏହି ବିଜ୍ୟାତ ଅତିଥିଙ୍କୁ ଅଭ୍ୟର୍ଥନା କରିବା ପାଇଁ
ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇ ଥାଆନ୍ତି । ରାଜବାଟିଠାରୁ ଷ୍ଟେସନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି
ପୂଜାପୁଜ ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକୁ ଦେଖିବାପାଇଁ ରାଜ୍ୟର ଗୁରୁଆଡ଼େ ଲୋକାରଣ୍ୟ ।
ରେଲଷ୍ଟେସନରେ ଲୋକଙ୍କର ଏତେ ଭିଡ଼ ଯେ ସୋରିଷଟାଏ ବି ତଳେ
ପକେଇବାକୁ ଯାଗା ନଥାଏ । ରାଜା ଓ ରାଣୀ ମଟରକାର୍ ଶକ୍ତି ଏ
ଷ୍ଟେସନକୁ ପଠାଇ ଥାଆନ୍ତି, ସେହି ମହାମାନ୍ୟ ଅତିଥିଙ୍କୁ ପାଗ୍ରେଟି
ଆଣିବା ପାଇଁ ।

ଆଉଁବେଳେ ବାଜିଗଲା ପରେ ଭସ୍‌ଭସ୍ ଧୂମ୍ରାଣି ଉଦ୍‌ଗୀରଣ କରି ଗାଡ଼ି ଆସି ପ୍ଲାଟଫର୍ମରେ ଲାଗିଗଲା । ରୁଣୁ ଦେବା ଲୋକେ ଶୁଣି ବସିଥିଲେ ଆଗନ୍ତୁକ ସେହି ପ୍ରତିଶ୍ରବନ ଓ ବଖ୍ୟାତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦେଖିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ । ଗଡ଼ରୁ କେତେ ଲୋକ ଓହ୍ଲାଇଲେ ଓ କେତେ ଲୋକ ବା ଚାଲିଲେ । ସେତେବେଳେ ପ୍ଲାଟଫର୍ମଟି ଲୋକାରଣ୍ୟ ହୋଇଗଲା । ସେଠାରେ ରୁଣୁ ହୋଇଥିବା ହଜାର ହଜାର ଲୋକ ଯେତେ ସମ୍ଭାଷଣ ସେପାଖ ହେଲେ ଟିକିଏ ତାଙ୍କର ଦର୍ଶନ ପାଇବାକୁ, ମାତ୍ର ସେ ଲୋକ କାହାନ୍ତି ? ଗଲେ ବା କୁଆଡ଼େ ? ବହୁତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପରେ କେହି ତାଙ୍କୁ ସେଠାରେ ଚିହ୍ନି ନପାରି ନିରାଶ ହେଇ ଯେ ଯାହା ଘରକୁ ବାହୁଡ଼ି ଗଲେ ।

କିନ୍ତୁ ସମୟ ଅପେକ୍ଷା କରି ଶେଷରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନ ପାଇ ମଟର କାର୍‌ଟି ଚାଲିଲା ରାଜାଙ୍କ ଉତ୍ତର ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥରେ । ରାଣୀଙ୍କୁ ଜଣାଇ ଦିଆଗଲା ଯେ ସେ ଭଦ୍ରଲୋକ ସମାଜରେ ଆସି ନାହାନ୍ତି । ଏ ସମ୍ଭାବ ପାଇ ରାଣୀ ବିଶେଷ ଦୁଃଖିତ ହେଲେ । ତାଙ୍କର ମନୋବଳ ଘଟି ପଡ଼ିଲା । ରାଜା ଓ ରାଣୀ ଉଭୟେ କଥାବାର୍ତ୍ତା ହେଲେ ଯେ କୌଣସି ଅସୁବିଧା ବଶତଃ ସେ ଆସିବାକୁ ନିଷ୍ପିତ ଘାଟେ ଅକ୍ଷମ ହୋଇଛନ୍ତି ।

କିନ୍ତୁ ସମୟ ଅତିବାହିତ ହେବାପରେ ରାଜବାଟିର ପାଟକ ପାଖରେ ଜଣେ ଲୋକ ଆସି ପହଞ୍ଚିଲେ । ସାଧାରଣ ଛୁଣ୍ଡା ପୋଷାକ ପିନ୍ଧିଛନ୍ତି ଏବଂ ହାତରେ ତାଙ୍କର ଚମଡ଼ାର ବ୍ୟାଗ ଖଣ୍ଡିଏ । ଗେଟ୍‌ରେ ଥିବା ଦରୁଆନ୍ ତାଙ୍କୁ ଦେଖି ପଚାରିଲା, “ତୁମେ କିଏ ? ଏଠାକୁ କାହିଁକି ଆସିଛ ?” ଲୋକଟି ବନୟର ସହିତ ଉତ୍ତର ଦେଲେ, “ମୁଁ ରାଣୀଙ୍କୁ ସାକ୍ଷାତ କରିବାକୁ ଆସିଛି ।”

ଦରୁଆନ୍ ଜଣକ ତାଙ୍କଠାରୁ ଆଉ ଅଧିକ କିଛି ପରିଚୟ ନାହିଁ ପୋଷାକ ପରିଚ୍ଛଦକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ଗମ୍ଭୀର ସ୍ଵରରେ ଜବାବ

ଦେଲା, “ଆରେ ମୂର୍ଖ, ଅଲଜୁକ, ତତେ କ’ଣ ଏତକ ଜଣାନାହିଁ ? ଏଭଳି ପୋଷାକ ପିନ୍ଧି ଆସିଲେ କ’ଣ ଗଣୀକୁ ସାକ୍ଷାତ କରି ପାରିବୁ ?”

“ତାଙ୍କ ନିକଟରେ ମୋର ଅତି ଜରୁରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଛି ।”

“ତୋର କି ଜରୁରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଗଣୀଙ୍କ ପାଖରେ ଅଛି କହିଲୁ ?”

ଆଗନ୍ତୁକ ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ବଡ଼ ଅସୁବିଧାରେ ପଡ଼ି ବାଧା ହୋଇ କହିଲେ, “ମୋତେ ଆସିବାପାଇଁ ଗଣୀ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରିଥିଲେ । ମୋର ନାମ ଆଇନ୍ ଖ୍ଲାଉନ ।”

ତାଙ୍କ ପାଟିରୁ ଯେମିତି ଦରୁଆନ୍ ଏତିକି ଶୁଣିଛି, ତାର ଆପାଦ ମନ୍ତ୍ରଣ ଥିଲା । ସେ ଭାବି ଠିକକରି ପାରିଲା ନାହିଁ, କ’ଣ କରିବ ? ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ଲାଗି ଆଜି ଏତେ ଆୟୋଜନ, ତାଙ୍କୁ ପୁଣି ଦରୁଆନ୍ ଲୋକ ଏପରି ଭାବରେ ଗଲୁ ଗୁଲୁକ କରୁଛି । ସେ ବିଶ୍ୱାସ କରିବ ବା କପରି ? ଦରୁଆନ୍ ତ ଅତି ଅଧସ୍ତନ କର୍ମରୁଣୀ । ତାର ଭାବଦାର ଶକ୍ତି କେତେ ? ରାଜବାଟିର ଯଦି କୌଣସି ଉଚ୍ଚପଦସ୍ଥ କର୍ମରୁଣୀ ହେଇଥାଆନ୍ତେ ତାଙ୍କର ସେହି ପୁରପୁର ହୋଇ ଉଡୁଥିବା ବାଳ କେରକ, କେତର ପୋଷାକ ଖଣ୍ଡିକ ଓ ଛୁଣ୍ଡା ଚଟି ଦିପଟରୁ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କୁ ଚିହ୍ନି ପାରି ନଥାନ୍ତେ ।

କ’ଣ କରିବ, ବିଚର ଦରୁଆନ୍ ଲୋକସୈଦ୍ଧିକ ଭୁଲ କଲାଣି ତାର ଅବସ୍ଥା ବା କ’ଣ ହେବ କେଜାଣି ? ପୁଣି ଆଜି ବିଳମ୍ବ କରିବ କ’ଣ ? ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଉତ୍ତମକୁ ଦୌଡ଼ି ଯାଇ ଗଣୀଙ୍କୁ ଖବର ଦେଲା । ଗଣୀ ଆସି ଦେଖିଲେ ସତକୁ ସତ ତାଙ୍କର ନିମନ୍ତ୍ରିତ ଅତିଥି ପୃଥ୍ବୀ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସେହି ଆଇନ୍ ଖ୍ଲାଉନ୍ ବ୍ୟଗ୍ନଶକ୍ତି ଧରି ଦଣ୍ଡାପୁମାନ । ଗଣୀ ସ୍ତେଷନ ପାଖକୁ ପାହୋଟି ଆଣିବାପାଇଁ ନ ଯାଇଥିବା ଦେଖି ନିଜେ ଲଜିତା ଦେଲେ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ତାଙ୍କୁ ରାଜପ୍ରାସାଦ ମଧ୍ୟକୁ ପାହୋଟି ନେଇଗଲେ ।

ବିଶ୍ୱ ବିଖ୍ୟାତ ଏହି ଜାନ-ଦରିଦ୍ରବେଶୀ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ୧୮୭୯ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୪ ତାରିଖରେ ଜର୍ମାନୀର ବାରେରିଆ ରାଜ୍ୟରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ । ସେ ସମୟରେ ଜର୍ମାନୀର ରାଜା ଉଲ୍‌ରିଚ୍‌ସ୍‌ଙ୍କର ଅତି ପରାକ୍ରମୀ ‘ବିସ୍‌ମାର୍କ’ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଥିଲେ । ସେ ଏତେ ପ୍ରତିଭାଶାଳୀ ଓ ପ୍ରଚାରୀ ମନ୍ତ୍ରୀ ହିଁଲେ ଯେ ପୃଥିବୀର ସବୁ ଦେଶ ତାଙ୍କୁ ସମ୍ମାନ ଓ ଖାତିର କରୁଥିଲା । ବିସ୍‌ମାର୍କଙ୍କ ଚେଷ୍ଟାରେ ଜର୍ମାନୀର ଖଣ୍ଡ ବିଖଣ୍ଡ ହୋଇ ପଡ଼ିଥିବା ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଏକ ବିଶାଳ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ଗଠନ ହୋଇ ପାରିଥିଲା ।

ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କର ଜନ୍ମ ଏକ ଇଡୁଆ ପରିବାରରେ । ତାଙ୍କର ବାଲ୍ୟ ଜୀବନ ଅତି ସୁଖମୟ ଥିଲା । ସେ ପିଲାଦିନେ ଖେଳପ୍ରୀତି ନଥିଲେ । ତାଙ୍କର କଥା କହିବା ବଳମ୍ବ ଦେବାରୁ ପିତାମାତା ଓ ସାଥପଡ଼ିଆ ସମସ୍ତେ ଆଶଙ୍କା କଲେ ଯେ ପୁଅ ତାଙ୍କର ଖନା ହୋଇ ଯିବ । ମାତ୍ର ସେ ବଳମ୍ବରେ କଥା କହିବାରୁ ତାଙ୍କର ସନ୍ଦେହ ଦୂର ହୋଇଥିଲା ।

ପିଲାଦିନରୁ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି କିପରି ଆକୃଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲେ ତାହା କେତୋଟି ସାମାନ୍ୟ କଥାରୁ ଜଣା ପଡ଼ିଥିଲା, ଏକେତ ପିଲାଦିନରୁ ସେ ଭାରି ଦୁର୍ବଳ, ତାପରେ ତାଙ୍କୁ ଅଳ୍ପେ ଅଳ୍ପେ ଜୁର ଆକ୍ରମଣ କରିବା ହେତୁ ଅଧିକ ଦୁର୍ବଳ ହୋଇ ପଡ଼ିଲେ । ତାଙ୍କର ପିତାମାତା ପୁଅପାଇଁ ବିଶେଷ ବ୍ୟୟ ହୋଇ ପଡ଼ିଲେ । କ’ଣ କରିବେ କିଛି ଉପାୟ ପ୍ରାୟ କରି ପାରିଲେ ନାହିଁ । ଶେଷରେ ସେ ଗୋଟିଏ ବୋକାନରୁ ଦିଗନ୍ତୀର୍ଣ୍ଣୟ ଯନ୍ତ୍ରଟିଏ କଣି ଆଣିଲେ । ସେ ଭାବିଲେ ଯେ ପୁଅଟି ତାଙ୍କର ଏ ଯନ୍ତ୍ରଟିକୁ ଦେଖିଲା ମାତ୍ର ଗୋରୁର ଯନ୍ତ୍ରଣାକୁ ଭୁଲି ଯିବ । ହେତୁକରେ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ଯନ୍ତ୍ରଟିକୁ ପାଇ ବାରମ୍ବାର ସେ ଯନ୍ତ୍ରଟିକୁ ଏପାଖ ସେପାଖ ହଲେଇ, ହଲେଇ ଦେଖିଲେ ଯେ ସେଥିରେ ଥିବା କଣ୍ଟାଟି କେବଳ ଗୋଟିଏ ହଗକୁ ରହୁଛି । ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କର ପିଲାମନ ତ ! ଏ ଯନ୍ତ୍ରଟି ଏପରି ହେତୁର ଦେଖି ଅତି କୌତୁକ ହେଲେ ଏବଂ ବାପ ଓ ମାଆଙ୍କୁ ବାରମ୍ବାର ପ୍ରଶ୍ନ କଲେ ଯେ କଣ୍ଟାଟି କାହିଁକି

ଗୋଟିଏ ଦିଗକୁ ରହୁଛି ? ବାପା ଓ ମା ଉଭୟ ବେଳେ ଯେ କୁ କିଛି ହୋଇଗଲେ ସେ ସମସ୍ତ ବିଷୟ ଜାଣି ପାରିବୁ । ଏଥିରେ ତାଙ୍କର ଜିଜ୍ଞାସା ପ୍ରବୃତ୍ତି ନିବୃତ୍ତି ପରିବର୍ତ୍ତେ ବରଂ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା ।

ବାଳକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କର ପିତା ଗୋଟିଏ ଗ୍ରେଟ ଧରଣର ବୈଦ୍ୟୁତିକ କାରଖାନା ବସାଇଥିଲେ । ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ଯେତେବେଳେ ସେ କାରଖାନାକୁ ଯାଆନ୍ତି, ସେତେବେଳେ ମଧ୍ୟ କାରଖାନାର ବିଭିନ୍ନ କଲ ଓ ଯନ୍ତ୍ରପାତିର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସବୁବେଳେ ନିରୀକ୍ଷଣ କରି ରହନ୍ତି । ସେହି ସାମାନ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଦୁଇଟି ଉପରେ ଯେ ସେ ଭିତ୍ତିକରି ଶେଷରେ ଜଣେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ରୂପେ ପୃଥିବୀରେ ପରିଚୟ ଦେଲେ ଏକଥା ନୁହେଁ । କିନ୍ତୁ ଏତକ ମନେ ରଖିବା ଉଚିତ ଯେ ପିଲାଦିନରୁ ଏହି ସାମାନ୍ୟ ଦୁଇଟି କାରଣ ନେଇ ବିଜ୍ଞାନଚର୍ଚ୍ଚା ପ୍ରତି ସେ ବିଶେଷ ଆକୃଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲେ ।

ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କୁ ୯ ବର୍ଷ ବୟସ, ସେ ଅତି କଠିନ ଗଣିତ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କରି ପାରୁଥିଲେ । ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ସେ ମାରିକ ରହି କ'ଣ ଗୁଡ଼ାଏ ଚିନ୍ତା କରୁଥିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁହେଲେ ତାହା ବହୁତ ବିଳମ୍ବ ଦେଖୁଥିଲା । ସେଥିପାଇଁ ଲୋକେ ତାଙ୍କୁ ପ୍ରଥମେ ‘ବୋକା’ ବୋଲି ଧାରଣା କରୁଥିଲେ ।

ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ତାପରେ ମ୍ୟୁନିକ୍ ସହରରେ ଗୋଟିଏ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ନାମ ଲେଖାଇ ପଢ଼ିଲେ । ସେଠାରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଜ୍ଞାନ ପୁସ୍ତକମାନ ପଢ଼ି ବିଜ୍ଞାନପ୍ରତି ଯଥେଷ୍ଟ ଗ୍ରହଣ ଓ ଆକୃଷ୍ଟ ହେବାର ଦେଖାଗଲା ।

ପ୍ରାୟ ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କୁ ୧୫ ବର୍ଷ ବୟସ, ସେ ମିଲନ୍ ସହରକୁ ଯାଇ ସେଠାରେ ଗ୍ରହବାସରେ ରହି ପଢ଼ିଲେ । ଗତ ଶାସ୍ତ୍ରରେ ସିନା ସେ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ କିନ୍ତୁ ସାହିତ୍ୟରେ ଅତି ଦୁର୍ବଳ ଥିଲେ ।

ଜର୍ମାନୀ ଦେଶକୁ ଲାଗି ସୁଇଜରଲଣ୍ଡ କୋଲ ଗୋଟିଏ ବେଶ ଅଛି । ଏହାର ଅନ୍ୟନାମ ହେଉଛି ଇଉରୋପର “ଖେଳପଡ଼ା ।” ପ୍ରାୟ ୧୭ ବର୍ଷ ବେଳକୁ ଜୁରିଚ ସହରର ପୋଲିଟେକ୍ନିକାଲ୍ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଯାଇ ସେ ଶିକ୍ଷାଲାଭ କଲେ । ସେଠାରେ ପାଞ୍ଚବର୍ଷ ଅଧ୍ୟୟନ ପରେ ୧୯୦୧ ମସିହାରେ ସେ କୃତିତ୍ବର ସହିତ ବି. ଏ. ପରୀକ୍ଷାରେ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହେଲେ ।

ସୁଇଜରଲଣ୍ଡର ଜଳବାୟୁ ସ୍ବୟଂ ପକ୍ଷେ ଯେପରି ଅନୁକୂଳ, ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚିନ୍ତାଧାରାର ବିକାଶ ମାର୍ଗରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତିକୂଳ ନୁହେଁ । ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଗାବନର ପରିସମାପ୍ତି ପରେ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ତାଙ୍କର କର୍ମମୟ ଗାବନ । ଶ୍ରାବ୍ୟ ହିସାବ ପ୍ରଥମେ ସେ ବର୍ଣ୍ଣ ସହଚରେ ଖଣ୍ଡିଏ ଜଗଣୀ ଚାକିରୀରେ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଲେ । ଖୁବ୍ ଅଳ୍ପ ଦିନମଧ୍ୟରେ ତାଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟ-ବସତା ତଥା ଆଗର ବ୍ୟବହାରରେ ବିଶାଳୀୟ ଉପରିପକ୍ଷ କର୍ମଚାରୀମାନେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ଅତି ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ହେଲେ ।

କିନ୍ତୁ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ଶ୍ରବଣର ଯଦି ସେ ଜଗଣୀ ଚାକିରୀ କରୁଛନ୍ତି ତେବେ ନିଶ୍ଚୟ ତାଙ୍କର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାରେ ବାଧା ସୃଷ୍ଟି ହେବ । ତେଣୁ ଏହି ଚାକିରୀ ବନ୍ଦନରୁ ସେ କପରି ମୁକ୍ତିଲାଭ ପାଇବେ ତାର ବାଟ ଖୋଜିଲେ ।

ଇତିମଧ୍ୟରେ ସେହି ବର୍ଣ୍ଣ ସହରରେ ଜନୈକ ଉଦ୍ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ କନ୍ୟାଙ୍କ ସହିତ ବିବାହ କରି ସେଠାରେ ରହିଲେ । ଏଠାରେ ତାଙ୍କର ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେଲା । କଠୋର ଗବେଷଣା ମଧ୍ୟ ବେଳ ସେ ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପମାତ ହେଲେ । ତାର ନାମ ହେଲା “ସାପେକ୍ଷତାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ।” ମାନବ ସମାଜର କଲ୍ୟାଣ ସାଧନ ନିମନ୍ତେ ଏହି ନୂତନ ତଥ୍ୟର ଆବିଷ୍କାର ହେଲା । ସାରା ପୃଥିବୀର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଯେତେବେଳେ ଜାଣିଲେ ଯେ ୨୭ ବର୍ଷର ଯୁବକଦ୍ବାରା ଏଭଳି ଅଭିନବ ବିଜ୍ଞାନତଥ୍ୟର ଉଦ୍ଭାବନ ସମ୍ଭବ ହୋଇଛି ; ତେଣୁ ସେମାନେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେଲେ । ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କ

ଉପରେ ଏବେ ସମସ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ନଜର ପଡ଼ିଲା ତାଙ୍କର ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ପୃଥିବୀରେ ସାମାନ୍ୟ କେତେଜଣ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବୁଝିବାକୁ ସକ୍ଷମ ହେଲେ ।

ପ୍ରତିଦିନ ବିକାଶହେଲେ ମନୁଷ୍ୟ ଅବସ୍ଥାର ଶୀଘ୍ର ହେବା ସ୍ୱାଭାବିକ । ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ତାଙ୍କର ପ୍ରତିଦିନ ବଳରେ ସେହି ବର୍ଣ୍ଣ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀୟରେ ଅଧ୍ୟାପକ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିଯୁକ୍ତ ପାଇ ରହିଲେ । ତାଙ୍କର ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ସାଧନାର ଫଳ ସ୍ୱରୂପ ସେ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀୟରୁ ଡକ୍ଟରେଟ୍ ଉପାଧି ପାଇଲେ । ବିଭିନ୍ନ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ମାନରେ ବକ୍ତୃତା ଦେବାକୁ ତାଙ୍କୁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ ଆସିଲା । ଫ୍ରେନ୍ସ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀୟରେ ପ୍ରତି ଏବଂ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକାରୀ ସେ ଯେଉଁ ସୁନାମ ଅର୍ଜନ କଲେ ତାଙ୍କ ଜୀବନ କାଳମଧ୍ୟରେ ତାହା ଏକ ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ବିଷୟ ।

୧୯୧୨ ମସିହାରେ ଜୁରିଚ୍ ପୋଲି ଟେକ୍ନିକାଲର ଅଧ୍ୟାପକ ଏବଂ ତାପରେ ବର୍ଲିନ୍ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀୟର ଅଧ୍ୟାପକ ଶୁକ୍ଳା ଯଥାକ୍ରମେ ତାଙ୍କର ହୋଇଥିଲା ।

ଜର୍ମାନୀର ରାଜଧାନୀ ବର୍ଲିନ୍‌ରେ “ପ୍ରସିଦ୍ଧାମ ଏକାଡେମୀ” ବୋଲି ଗୋଟିଏ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ ଅଛି । ସେହି ପରିଷଦରେ ସଭର ବର୍ଷକାଳ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ଜଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ସଭ୍ୟରୂପେ ପରିଗଣିତ ।

୧୯୧୪ ମସିହାରେ ଯେତେବେଳେ ପୃଥିବୀରେ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ପ୍ରଥମ ମହାସମର ସେତେବେଳେ କେତେକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଯୁଦ୍ଧପାଇଁ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କ ସ୍ୱାକ୍ଷର ନେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଆସି ତାଙ୍କ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଯୁଦ୍ଧ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ ସେଥିରେ ସ୍ୱାକ୍ଷର ଦେବାକୁ ଅନିଚ୍ଛୁକ ହେଲେ ।

ଜର୍ମାନୀ ପରାସ୍ତ ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଯୁଦ୍ଧ ଅବସାନ ହେଲା । ସେତେବେଳେ ଜର୍ମାନୀ ଆଉ ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ଦୁଇଟି ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତରାଳ ସମ୍ବନ୍ଧ ଥାଏ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ କୌଣସି ଦେଶ

କଥା ଜାତର ନୁହଁନ୍ତି । ମାନବ ସମାଜର ସେବାକୁ ନିଜର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ବୋଲି
ସ୍ଥିରକରି ପ୍ରାନ୍ତ ଶୃଙ୍ଖଳାକୁ ଯାଇ ସେଠାରେ ଗବେଷଣା ତଳାଇଲେ ।

ମନୁଷ୍ୟର ପ୍ରତିଭା ବିକଶିତ ହେବା ଥିବାରେ ପ୍ରଶଂସା ଉପରେ
କେବେହେଲେ ପର୍ଯ୍ୟବସିତ ନୁହେଁ । ଆଇନ୍‌ସ୍ଟାଇନ୍ ବଡ଼ ସମ୍ମାନର
ଅଧିକାରୀ ହେଲେମଧ୍ୟ ସେ ନିଜର ଗବ୍ ନକରି କର୍ତ୍ତବ୍ୟରେ ସବୁବେଳେ
ବ୍ୟସ୍ତ ରହୁଥିଲେ ।

ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟ ଘଟଣାରୁ ଜାଣି ହେବ ଯେ ଆଇନ୍‌ସ୍ଟାଇନ୍
କିଭଳି ଜଣେ ଉଦାରମନା ଓ ସଜ୍ଜନ ବ୍ୟକ୍ତି ଥିଲେ । ବୈଜ୍ଞାନିକ
ଆଇନ୍‌ସ୍ଟାଇନ୍‌ଙ୍କ ସୁନାମ ସେତେବେଳକୁ ଗୁରୁଆଡ଼େ ବ୍ୟାପି-
ଗଲାଣି ।

ପଡ଼ୋଶୀ ଗୃହର ଜଣେ ଉଦ୍‌ଗ୍ରନ୍ଥକର ଛୋଟ ଝିଅଟିଏ
ଆଇନ୍‌ସ୍ଟାଇନ୍‌ଙ୍କ ଘରକୁ ନିଜ ଯିବା ଆସିବା କରେ । ଏହା ଦେଖି
ଉଦ୍‌ଗ୍ରନ୍ଥକ ଜଣକ ମନରେ ସନ୍ଦେହ ଆଣି ଶୁଣିଲେ, ଝିଅ ମୋର
ପ୍ରତିଦ୍‌ବନ୍ଧ ତାଙ୍କ ଘରକୁ ଯାଉଛି କାହିଁକି ? ତାର ସେଠି କାମ କ'ଣ ?
ଦିନେ ଉଦ୍‌ଗ୍ରନ୍ଥକା ଝିଅକୁ ଡାକି ପଚାରିଲେ, ମାଆରେ ! ତୁ ତାଙ୍କ
ଘରକୁ ଏତେ ଯାଉଛୁ କାହିଁକି ? ସେଠାକୁ ଯାଇ ଏତେ ସମୟ ଯେ
ରହୁଛୁ, ତାର କାରଣ କଣ ?

ଝିଅଟି ଖୁସି ହୋଇ କହିଲା, ମାଆ ତମେ ଜାଣନା କି ?
୧୯୨ ନମ୍ବର ଘରେ ଯେଉଁ ଉଦ୍‌ଗ୍ରନ୍ଥକ ରହନ୍ତି, ସେ ଶୁଣି ଶୁଣି ।
ତାଙ୍କୁ ଲୋକେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବୋଲି କହୁଛନ୍ତି । ସେ ମଧ୍ୟ ଭଲ ଅଙ୍କ କରି
ଜାଣନ୍ତି । ମୁଁ ପରା ଅଙ୍କ ନବୁଝି ପାରିଲେ ତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଇ ବୁଝି
ଆସୁଛି । ସେ ବାବୁ ଏଡ଼େ ସୁନ୍ଦର ଲୋକ ଯେ ମୁଁ ପ୍ରତିଦ୍‌ବନ୍ଧ ଅଙ୍କ
ବୁଝିବାକୁ ଗଲେ ସେ ଶେଷ ନହୋଇ ମୋତେ ଖୁସି ମନରେ ଅଙ୍କ
ବୁଝାଇ ଦେଉଛନ୍ତି ।

ଏତିକି କଥା ଶୁଣି ଉଦ୍‌ଗ୍ରନ୍ଥକା ଜଣକ ମନରୁ ସମସ୍ତ ସନ୍ଦେହ
ଦୂର ହୋଇଗଲା । ସେ ବଡ଼ ଲଜିତ ହେଲେ ଏବଂ ବିଶ୍ୱାସୀତ

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଇ ସମସ୍ତ ବସ୍ତୁ ଜଣାଇ
କ୍ଷମା ମାଗିଲେ ।

ଉଦ୍‌ବାରମନା ବ୍ୟକ୍ତି ବଖ୍ୟାତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ
ଉଦ୍‌ବାରମନାଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ବାର ଦେଲେ, “ମା, ମୋର ଏଠାରେ କ୍ଷମା କରିବାର
କ’ଣ ଅଛି ? ସେ ଝିଅଟି କ’ଣ ମୋର ନୁହେଁ ? ସେ ନିଜ ମୋ ନିକଟକୁ
ଆସେ ଗଣିତ ବୁଝିବା ଯାଇଁ । ବରଂ ମୁଁ ତାକୁ ବୁଝାଇ ଦେବା
ଫଳରେ ମୋତେ ଭାରି ଆନନ୍ଦ ଲାଗୁଛି । ମୋର ତ ବାଳ ପାଠଲାଣି,
କିନ୍ତୁ ଜାଣିଲୁ ମା ସେ ଝିଅଠାରୁ ମୁଁ ପ୍ରତିଦିନ କେତେ କଥା ଶିଖୁଛି ।”

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କ ଜୀବନରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ନୂଆ
କଥା । ସେ ଜଣେ ଭଲ ବେହେଲ ବାଦକ ଅଟନ୍ତି । ବେହେଲ ତାଙ୍କର
ଅନ୍ତରଙ୍ଗ ବନ୍ଧୁଭଳି କହିଲେ ତଳେ । ଶେଷ ଜୀବନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ
ବେହେଲ ବଜାଇବା ପ୍ରତି ନଥିଲେ । ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ର ନିରସକୁ ବେହେଲର
ମଧୁର ସ୍ଵର ଏକ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଧରଣର ସମନ୍ୱୟ କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ
ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ନିକଟରେ ଏ ସମସ୍ତ ସମ୍ଭବ ହୋଇ ପାରିଥିଲା ।

ବଖ୍ୟାତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କର “ଫଟୋ
ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ତଥ୍ୟ” ବିଜ୍ଞାନ ଜଗତକୁ ଏକ ଅବସ୍ତରଣୀୟ ବାନ ।
ଆଜିକାଲି ଦୂର ଦେଶରୁ ଅନ୍ୟ ଦେଶମାନଙ୍କୁ ରେଡିଓ ଦ୍ଵାରା ଯେଉଁ
ଫଟୋ ପ୍ରେରଣ ହେଉଛି ଓ ଦୈନିକ ସମ୍ବାଦ ପତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରେ ଦୂର
ଦେଶରେ ଘଟିଥିବା ଯେଉଁ ଛବିଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକାଶ ପାଉଛି, ତାହା ସବୁ
ଏହି ରେଡିଓ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିର କରମତ ।

ପୃଥିବୀର ଜଣେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ହିସାବରେ ୧୯୨୧
ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍‌ଙ୍କୁ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ମିଳିଲା ।

ମନୁଷ୍ୟର ସାଧନା କେବେ ହେଲେ ବିଫଳ ହେବାର ନୁହେଁ ।
ଆମେରିକାସ୍ଥିତ ପ୍ରିନ୍‌ଷ୍ଟନ୍ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅଧ୍ୟାପକ ସବ୍‌ବାରେ
କେତେ ଜଣ ସହକର୍ମୀ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ସାହଚର୍ଯ୍ୟରେ ଯେଉଁ ନୂତନ

ତଥା ଜଗତକୁ ଦେଖାଇଲେ, ତାହା ହେଉଛି ଆକାଶର ପରମାଣୁ ଶକ୍ତିର ଆବିଷ୍କାର । ପରମାଣୁ ଶକ୍ତିର ଆବିଷ୍କାର ମୂଳରେ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍‌ଙ୍କର ଦାନ ଅତୁଳନୀୟ, କିନ୍ତୁ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍‌ଙ୍କର ମୂଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା ଯେ ଏହି ପରମାଣୁ ଶକ୍ତିକୁ କେବଳ ଜନହିତକର କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପାରିବ ।

ତାଙ୍କର କର୍ମମୟ ଖାବନ ଭିତରେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଶାନ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ “ଏକ ବର୍ଷ ସରକାର” ଗଠନ କରିବାକୁ ପ୍ରୟାସୀ ଥିଲେ ।

ଆମର ଜାତର ପିତା ସ୍ୱର୍ଗୀୟ ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀଙ୍କୁ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍ ଆନୁରକ ଶ୍ରଦ୍ଧା କରୁଥିଲେ । ତାଙ୍କର ଅନ୍ଧିକାର ଆନ୍ଦୋଳନକୁ ଅତି ପ୍ରଶଂସା କରୁଥିଲେ । ଏପରିକି ନେହେରୁଙ୍କର ନେତୃତ୍ୱକୁ ଶ୍ରୀ ପସନ୍ଦ କରୁଥିଲେ ଏବଂ ତାଙ୍କୁ ଯୁଗୋଚିତ ବ୍ୟକ୍ତି ବୋଲି କହୁଥିଲେ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅପେକ୍ଷା ଦାର୍ଶନିକ ହିସାବରେ ମଧ୍ୟ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍ ପୃଥିବୀରେ ଅତି ସୁପରିଚିତ ।

ନେ ବେଲ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତି ପରେ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍ ମାନବ ସମାଜରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ରୂପେ ସମ୍ମାନସ୍ୱରୂପ । ତାଙ୍କର କର୍ମମୟ ଖାବନ ଅତି କଠୋର ସାଧନା, ନିରନ୍ତର ଏବଂ ନିରଲସ ଭାବରେ କଟିଥିଲା ।

ପ୍ରତିଷ୍ଠାବାନ ବ୍ୟକ୍ତି ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍ ୧୯୫୫ ମସିହାରେ ସାରା ପୃଥିବୀର ମାୟା ମମତା ଓ ଜଞ୍ଜାଳ ସବୁ କହି ଛୁଟାଇ ଦେଇ ତର ନିଦ୍ରା ଗଲେ । ତାଙ୍କର ଏହି ଶୋକଜ୍ଞାପ ମୃତ୍ୟୁ ଖବରରେ ସାରା ପୃଥିବୀ ଅବତୁତ ହେଲା । ସେ ମରିଗଲେ ସିନା କିନ୍ତୁ ଜଣେ ବର୍ତ୍ତିଷ୍ଟ ଦାର୍ଶନିକ ତଥା ବୈଜ୍ଞାନିକ ହିସାବରେ ତାଙ୍କର ସ୍ଥାନ ପୃଥିବୀରେ ଅପୂରଣୀୟ ରହିଲା ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।



ମହାପୁରୁଷମାନଙ୍କର ଜୀବନ ନାନା ଅଲୌକିକ ଘଟଣାବଳୀରେ ପରିପୁର୍ଣ୍ଣ । ସତରଞ୍ଜ, ଉଦ୍‌ବୀରମନା, କର୍ମଠା ତଥା ଦେଶସେବା ପ୍ରଭୃତି କେତେକ ସ୍ୱର୍ଗୁଣଯୋଗୁ ଜଗତରେ ସେମାନେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିବା ସମ୍ଭବପର ।

ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକାଧାରରେ ଜଣେ ଗୃହସ୍ଥ, ସ୍ୱପାକ, ପଣ୍ଡିତ ତଥା ବାର୍ତ୍ତାକରୂପେ ଦେଶରେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରି ପାରିଛନ୍ତି, ସେ ମହାନ୍ ବ୍ୟକ୍ତି ଆଜି ଦେଶବାସୀଙ୍କର ପୂଜ୍ୟ ଏବଂ ନମସ୍ୟ—ତାଙ୍କର ଅବଦାନ ଯେ ଜାତିପକ୍ଷେ ଏକ ସ୍ୱଚ୍ଛ ସମ୍ବଳ ଏହା ମୁକ୍ତ କଣ୍ଠରେ ସମସ୍ତେ ସ୍ୱୀକାର କରିବେ ।

ସ୍ୱର୍ଗତଃ ବାଳଗଙ୍ଗାଧର ତିଳକ ଏହି ପ୍ରତିଭାସମ୍ପନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ । ସେ ୧୮୫୭ ମସିହାରେ ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ପ୍ରଦେଶରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ସ୍ୱର୍ଗୀୟ ତିଳକଙ୍କର ପ୍ରତିଭା କେବଳ ସେହି

ଦେଶଟି ମଧ୍ୟରେ ସୀମିତ ନଥିଲା ସାରା ପୃଥିବୀରେ ବ୍ୟାପିଥିଲା । ଏଣୁ ପୃଥିବୀର ପ୍ରାୟ ଅଧିକାଂଶ ଲୋକ ତାଙ୍କ ଆଦର୍ଶକୁ ମାନୁଥିଲେ ଓ ଚିନ୍ତନଯାତ୍ରୀ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଭରଣୁଥିଲେ । ସେହି ମହାପୁରୁଷଙ୍କ ମତ୍ୟ, ଶକ୍ତି ଓ ମୈଶୀର ବାଣୀ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ବ୍ୟାପିଛି ।

ସେଥିପାଇଁ ଆମ ଦେଶ ତଥା ଦେଶର ବାହାରେ ମଧ୍ୟ ବାଲଗଜାଧର ଭଲକ ପରିବର୍ତ୍ତେ “ଲୋକମନ୍ୟ ଭଲକ” ହୁଏାବରେ ସେ ସୁପରିଚିତ ।

ଲୋକମନ୍ୟ ଭଲକ ମଧ୍ୟ ଜଣେ ବାରପୁରୁଷ ହୁଏାବରେ ଗଣ୍ୟ ଅଟନ୍ତି । ସେ ବହୁଗୁଣୀ ପ୍ରତିଭାର ବ୍ୟକ୍ତି ଥିଲେ ।

ସବୁ ସମୟରେ ଆମେ ଦେଶବାସୀ ସମସ୍ତେ, ବର୍ତ୍ତମାନ ଓ ଭବିଷ୍ୟତ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଆଶୁ ସମାଧାନ ଦିଗରେ ତାଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ତ୍ୱର ଉପଦେଶଗୁଡ଼ିକୁ ଗ୍ରହଣ କରିଥାଉଁ । ଧୂସ ସଳତା ଜଳିଯିବା ପରେ ତାର ସୁଗନ୍ଧ ଯେପରି କିଛି ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାତାବରଣକୁ ସୁଗନ୍ଧିତ କରି ରଖେ, ସେହିପରି କୌଣସି ଏକ ମହତବ୍ୟକ୍ତିର ତିରୋଧାନ ପରେ ତାଙ୍କର ସେହି ପ୍ରତିଭା ମାନବ ସମାଜକୁ ତାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ହ୍ରାସିତ କରିଥିବାର ଦେଖାଯାଏ । ସମାଜସେବା ସ୍ୱର୍ଗୀୟ ଲୋକମନ୍ୟ ଭଲକଙ୍କର ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ତ୍ୱର ପରିଚୟ ଠିକ୍ ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ଅନ୍ତର୍ଗତ । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଅନେକ ମହାପୁରୁଷଙ୍କ ଜୀବନୀ ଆଲୋଚନା କଲେ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ ଜୀବନ-ଆଳ ବ୍ୟାପୀ ସେମାନଙ୍କର ଶ୍ରେୟତ୍ତ୍ୱର ବକାଶ ମାନବସମାଜ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇ ନଥାଏ । ମାତ୍ର ତାଙ୍କର ତିରୋଧାବର ଅନେକ ଦିନ ପରେ ସେ ପ୍ରଭାବ ପୁଣି ପଡ଼ିବାର ଦେଖାଯାଏ ।

ଲୋକମନ୍ୟ ଭଲକ ଯେ ପ୍ରତିଭାର ମୁଖି ରୂପେ ଦେଶବାସୀଙ୍କ ନିକଟରେ ପୂଜାର ପାତ୍ର ହୋଇଛନ୍ତି, ତାହା କେବଳ ସମ୍ଭବ ହୋଇଛି ତାଙ୍କର ଅସାଧାରଣ ବାରତ୍ତ୍ୱର ପରିଚୟ ଫଳରେ । ସାଧାରଣ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଯଦି ଏହା ବିଚାର କରାଯାଏ, ତେବେ ଏଭଳି କେତେ

ଲୋକ ଅଛନ୍ତି, ସେ ସେମାନେ ଦେଶ ତଥା ଜାତିର ସେବାରେ ନିଜର ଜୀବନକୁ ଉତ୍ସର୍ଗ କରି ଦେଇଛନ୍ତି ।

ସ୍ୱର୍ଗୀୟ ଉତ୍କଳମଣି ଗୋପବନ୍ଧୁଙ୍କ ଭାଷାରେ—

“ମିଶ୍ର ମୋର ଦେହ ଏବେଶ ମାଟିରେ
ଦେଶବାସୀ ବୁଲି ଯାଆନ୍ତୁ ପିଠିରେ,
ସ୍ୱାଧୀନତା ପଥେ ଅଛି ଯେତେ ଗାଡ଼
ମିଶ୍ର ପଡ଼ି ତହିଁ ମୋର ମାଂସ ହାଡ଼ ।”

ଉପଯୁକ୍ତ ଲେଖା ଲୋକମାନଙ୍କ ତଳକଙ୍କ କର୍ମମୟ ଜୀବନ ଭିତରେ ପୂରାପୂରା ଖପ ଖାଇଯାଏ । ସେ ଦେଶବାସୀଙ୍କର କଲ୍ୟାଣ ଥାଏନ ନିମିତ୍ତ ଯେତେ ବ୍ୟାଧିରୁ ଆସୁ ପଛକେ, ସେ ସମସ୍ତ ଏଡ଼ି ଦେଇ ଛାଡ଼ି ପଡ଼େଇ ଦିଅନ୍ତି ଆଗକୁ । ଦେବପ୍ରତିମେ ତଳକ ଦୃଢ଼ ସକଳରୁ ସହିତ ନିର୍ଭୀକ ଭାବରେ ଆଗେଇ ଯାଏଥିଲେ ଦେଶବାସୀଙ୍କର ସେବା କରିବାରେ । ବାସ୍ତବିକ ଏହି ଗୁରୁତ୍ୱକ ପ୍ରକୃତରେ ମାନବ ଜୀବନର ଶ୍ରେଷ୍ଠତ୍ୱ ବିକଶିତ ପରିଚୟ ଦେଇଥାଏ । ତାଙ୍କର ଅମାୟିକ ହୃଦୟର ପ୍ରତିଭା ଆଜି ଭାରତର କୋଟି କୋଟି ସାମାଜିକ ଜୀବନ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇ ପାରିଛି ।

ଆମ ଦେଶ ବର୍ତ୍ତମାନ ସ୍ୱାଧୀନ । ଭାରତର ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକ ଆଜି ସ୍ୱାଧୀନତାର ଆସ୍ବାଦନକୁ ଭୋଗ କରୁଥାନ୍ତି । ଇଂରେଜ ସରକାରକୁ ଏ ଦେଶରୁ ବିଦାୟ ଦେଇ ଦେଶକୁ ସ୍ୱାଧୀନ କରିବାର ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ତାଙ୍କଠାରେ ନିହିତ ଥିଲା, ଭାରତର କେତେ ଲୋକଙ୍କଠାରେ ଏ ଶକ୍ତି ଦେଖାଯାଏ ? ଏହା କେବଳ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିଛି ଦେଶ ପ୍ରାଣ ତଳକ ଓ ଅଉ କେତେକ ମୁଣ୍ଡିମେୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମୂଳଦୁଆ ଫଳରେ । ସେ ଅନେକ ସମୟରେ ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧିଙ୍କ ଭଳି, ବହୁ ନେତୃ-ସ୍ଥାନୀୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଉପଦେଶ ଦେଉଥିଲେ । ଜାତିର ପିତା ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧି ତଳକଙ୍କ ବାଣୀକୁ ଅକ୍ଷରେ ଅକ୍ଷରେ ପାଳନ କରୁଥିଲେ । ତାଙ୍କର ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ଥିଲା ଅପରି ସମାପ୍ତ । ଆଗକୁ କ’ଣ ଘଟଣା ଘଟିବ

ସେ ବିଷୟରେ ସେ ଚିନ୍ତା କରି କହୁ ଦେଉଥିଲେ । ଏଠାରେ ସୁରକ୍ଷା କରାଯାଇ ପାରେ ଯେ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମବେଳେ ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଓ ଆଫ୍ରିକାର ଲୋକେ ବିଶେଷତଃ ଲୋକମାନଙ୍କ ତଳକଙ୍କର ଭୂମିକାକୁ ସାଦରରେ ଗ୍ରହଣ କରି ସେଥିରେ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥିଲେ ।

ଲୋକମାନଙ୍କ ତଳକଙ୍କର ସୁଗାନ୍ତକାରୀ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ବଳରେ ଯେଉଁ ଭାବଧାରା ଅନୁସୂତ ହୋଇଥିଲା, ତାହା ଦେଶର ସୀମାରେଖା ଭଳି ସୀମାବଦ୍ଧ ହୋଇ ନଥିଲା । ତାଙ୍କର ଉଦାର ଚିନ୍ତା, ସ୍ଥିର ପ୍ରତିଜ୍ଞା ଯେ କୌଣସି ଆତ୍ମମର୍ଯ୍ୟାଦାସମ୍ପନ୍ନ ସମାଜ ପକ୍ଷେ ଆଲୋକପାତ କରି ପାରିବ ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

ସ୍ଵାଧୀନତା ତାଙ୍କର ଜନ୍ମଗତ ଦାବୀ ବୋଲି ସେ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ । ମାତ୍ର ଦେଶ ସ୍ଵାଧୀନ ହେବାର କୌଣସି ଆଶ୍ରୟ ନ ପାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସେ ତାଙ୍କର ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତକୁ ସ୍ଵାଧୀନତା ହାସଲ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବିନିଯୋଗ କରୁଥିଲେ ।

ତଳକଙ୍କର ଜୀବନ କାଳ ମଧ୍ୟରେ ସାମୟିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଏବଂ ବହୁ ଘାତପ୍ରତିଘାତ ଆସିଥିଲେ ହେଁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ତରଫରୁ ତାଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଚୁର୍ ଉଚ୍ଚ କୋଟିର ଢୋଲି ଜାଣି ସେ ପରମ ସନ୍ତୋଷ ଲାଭ କରିଥିଲେ ।

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନ ଭିତରେ ତାଙ୍କୁ ବହୁ ନିର୍ଯ୍ୟାତନା ଓ କଠୋରତା ସହିବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । ମନେ ହୁଏ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ପକ୍ଷରେ ତାହା ସମ୍ଭବ ହୋଇ ପାରି ନଥାନ୍ତା । ମାତ୍ର ଏଥିପାଇଁ ତଳକ ତାଙ୍କର ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ସଦଗୁଣଗୁଡ଼ିକୁ ସେ ହରାଇ ଦେଇ ନ ଥିଲେ । ଏହା ଅବଶ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିର ପ୍ରଣିଧାନର ବିଷୟ । ଲୋକମାନଙ୍କ ତଳକଙ୍କର ନିରାଳସତା, କର୍ମଠିଆ, ତଥା ନିର୍ଭୀକପଣିଆ ଯେ କେତେ ଦୂର ଥିଲା ତାହା ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଷୟରୁ ଜଣା ପଡ଼େ ।

ଲୋକମାନଙ୍କ ତଳକଙ୍କୁ ଯେତେବେଳେ ଜେଲକୁ ନିଆଯାଇଥିଲା, ତାଙ୍କର ଅତି ପ୍ରିୟ ୫୫ ଶଶ୍ରି ବହି, ଆବଶ୍ୟକୀୟ ବସ୍ତୁ, କେତେ ଶଶ୍ରି

ଶେଷି ଓ ସାମାନ୍ୟ ଧର୍ମ ଟଙ୍କା ତାଙ୍କ ସଙ୍ଗରେ ଥିଲା । ଜେଲକୁ ଯିବାଠାରୁ
ଫେରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ତ୍ତିନଗର ସହିତ ତାଙ୍କର ସମ୍ପର୍କ ଆସନ୍ତା ନଥିଲା ।
ସେ ସବୁବେଳେ ପାଇଁ ଜେଲରେ ବନ୍ଦୀ ଧ୍ୟାନରେ ମଜ୍ଜି ରହିଥିଲେ ।
ତଳକ ଅନାସକ୍ତ ହସାବରେ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଗ୍ରନ୍ଥ ଅଧ୍ୟୟନ କରି
“ଗୀତା ରହସ୍ୟ” ବୋଲି ଖଣି ଏ ମୂଲ୍ୟବାନ ଗ୍ରନ୍ଥ ପ୍ରଣୟନ କରିବାକୁ
ସକ୍ଷମ ହୋଇ ପାରିଥିଲେ ।

ତାଙ୍କର ଦୃଢ଼ ଓ ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ ଯେ କେତେ ଥିଲା, ତାହା
ନିମ୍ନଲିଖିତ କେତୋଟି ପଂକ୍ତିରୁ ସହଜରେ ଜଣି ହେବ । କେତେକ
ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରକାଶ ଯେ ତଳକ ଯେତେବେଳେ ଜେଲରୁ ଫେରିବେ
ସେତେବେଳେ ତାଙ୍କର ଏହି “ଗୀତା ରହସ୍ୟ” ଗ୍ରନ୍ଥଟି ଲେଖା
ସରିଯାଇ ଥାଏ, ଏବଂ ତାହା ସରକାରୀ ଅନୁମୋଦନ ନମ୍ବର ପ୍ରକାଶ
ହେବାର କଥା ଥିଲା । ତାଙ୍କର କେତେକ ହିତାକାଂକ୍ଷୀ ବନ୍ଧୁ ତଳକଙ୍କୁ
ପ୍ରଶ୍ନ କରିଥିଲେ ଯେ ଯଦି ସରକାର ଏ ଲେଖାକୁ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ନ
ଦିଅନ୍ତି ତେବେ ଆପଣ କଣ କରିବେ ? ତଳକ ହଠାତ୍ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର
ଦେବାକୁ ଯାଇ କହିଥିଲେ, ସରକାର ଯିନା ମୋ ଲେଖାକୁ ନେଇ
ଯାଇଛନ୍ତି ମୋ ମନକୁତ ନେଇଯାଇ ପାରି ନାହିଁ ? ମୁଁ ପୁଣି ଆଉ
ଅରେ ଏ ଗ୍ରନ୍ଥଟି ଇଚ୍ଛା କଲେ ଲେଖି ଦେଇ ପାରିବି । ଏଭଳି ନିର୍ଭୀକ
ଜବାବ ମିଳିବା କେତେ ଜଣଙ୍କଠାରୁ ଆଶା କରାଯାଏ ?

ଲୋକମାନଙ୍କ ତଳକଙ୍କର ଗଣ୍ଡାର ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସର ଅନ୍ୟ ଏକ
ଲୁଲୁପ୍ତ ଉଦାହରଣ ହେଉଛି, ଚିରୋଲ ମୋକଦ୍ଦମାରେ ତାଙ୍କର ଉତ୍ତମିଷ୍ଟ
ହେଲା । ଲୋକେ କୁହା କୁହୁ ହେଲେ ଯେ ତଳକ ଏ ମୋକଦ୍ଦମାରେ
ହାରିଯିବା ହେତୁ ଗୁରୁ ପଡ଼ିବେ । ତାଙ୍କ ମନୋବଳ ଏଇଥିର ଦୃଢ଼
ଯାଇଛି । ଏ କଥାର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଯାଇ ସେ ବନ୍ଧୁଙ୍କ ନିକଟକୁ
ଲେଖିଥିଲେ ଚିରୋଲ ମୋକଦ୍ଦମାରେ ଅନିଶ୍ଚିତ ପରାଜୟ ଉପରେ
ମୁଁ ତ କେବେହେଲେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁ ଦେଇନି । ଯେଉଁ
ବୁଝାବୁଝିବା ବାହାରେ ହେଉଛି ତାହା ମୋଟାମୋଟି ଭିତ୍ତିସ୍ଥାନ ।
ମୋର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ ଯେତେ ଆଉ ମଧ୍ୟ ମୋର ମନୋବଳ ଯେତେ

ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ଛନ୍ଦ୍ରର ନୋର ଦେଇ ଚନ୍ଦ୍ରପାରେ ଯେ ଆକାଶ
ଛୁଡ଼ି ପଡ଼ିଲେ ମଧ୍ୟ ମୁଁ ଅଚଳ ଓ ଅଟଳ ରହି କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରରେ ତାକୁ
ବ୍ୟବହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରୟତ୍ନ ରହିଛି । ତିଳକଙ୍କର
ଏଭଳି ଅକାଟ୍ୟ ଉକ୍ତି ଓ ଉପଦେଶମୂଳକ ବାକ୍ୟ ଯେ କୌଣସି
ବିପଦଗ୍ରସ୍ତ ଜାତିର କର୍ତ୍ତୃଧାର ପକ୍ଷେ ଏହା ଯେ ଅନୁକରଣଯୋଗ୍ୟ
ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

ଜାତିର ଜୀବନକୁ ଉନ୍ନତ ଓ ସମୃଦ୍ଧ କରିବାହିଁ ତିଳକଙ୍କର
ଏକ ମାତ୍ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଥିଲା । ସେହି ମହାର୍ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ମୌଳିକ ଚିନ୍ତା ଓ
ପ୍ରେରଣା ନିଶ୍ଚୟ ଆନୁମାନଙ୍କୁ ସବଦା ପ୍ରଭାବିତ କରିଥିବ ଏଥିରେ
କୌଣସି ଶ୍ଵେବାର ନାହିଁ । ସ୍ଵାର୍ଥୀନତା ପାଇବାଠାରୁ ବହୁ ବର୍ଷ ବିତାରି
ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଜାଗାୟ ସହଚର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଗଠନ ଓ ବିକାଶ ଦିଗରେ
ବହୁ ପକ୍ଷରେ ଆମେ ପଡ଼ିଛୁ ।

ଆମର ଦେଶବାସୀ ନୂତନ ଜୀବନ ପଥରେ ଅଗ୍ରସର ହେଉଥିବା
ବେଳେ ମହାମାନ୍ୟ ତିଳକ ପ୍ରଭୃତି ଅନ୍ୟ ନେତାମାନଙ୍କ କଥା ମନରେ
ପକାଇ ଜାଗାୟ ଏକତାର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ସଦାସବଦା ଚେଷ୍ଟା
କରିବା ଆନୁମାନଙ୍କର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।

ଡା. ଛତ୍ର. ଦେଶପ୍ରଣା ଲୋକମାନ୍ୟ ତିଳକଙ୍କର ଆତ୍ମେ ସ୍ଵର୍ଗର
ଯେଉଁ ଆଦର୍ଶ ଏବଂ ପରକାଷ୍ଠା ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୁହୂର୍ତ୍ତ ପାଇଁ ତାଙ୍କ ଜୀବନକୁ
ପ୍ରଭାବିତ କରିଥିଲା, ସେହି ପ୍ରେରଣାକୁ ମୂଳ ମନ୍ତ୍ର ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରି
ଆତ୍ମେମାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ ।

ତିଳକଙ୍କର ଜୀବନ ବହୁ କଠୋରତା ଓ ସାମୟିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ
ଦେଇ ଗତିକରି ଥିଲେହେଁ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚରମ ସଫଳତାର
ଗୌରବରୁ ସେ ବଞ୍ଚିତ ରହିଥିଲେ । ବାସ୍ତବିକ ଏହା ବଡ଼ ପରିତାପର
ବିଷୟ । ତିଳକ ଜୀବନଭର ଦୁଃଖ କଷ୍ଟ, କାରବରଣ ଓ ନିର୍ଯ୍ୟାତନା
ଭୋଗ କରିବାରେ ଯେ ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି ଥିଲେ ଏହା ନିଃସନ୍ଦେହରେ
କୁହାଯାଇ ପାରେ ।

ଲେକମାନ୍ୟ ତଳକ ଯେ ଆମର ଉନ୍ନତ ଓ ସ୍ୱେଚ୍ଛାର
ଆଦର୍ଶ ଏବଂ ଐତିହାସିକ ପରମ୍ପରାର ଅଂଶ ବିଶେଷ ଏ ତେଜନା ଆମର
ହୃଦୟରେ ସବଦା ଜାଗ୍ରତ ରହିବା ଉଚିତ । ସେ ମହାନ ବ୍ୟକ୍ତି
ଆମକୁ ତାଙ୍କର ଯେଉଁ ସରସିଷା, ସତ୍‌ବାଣୀ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇ
ଯାଇଛନ୍ତି ସେଥିରେ ଆମେ ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିଶ୍ଚୟ ଜୟଯୁକ୍ତ
ହୋଇପାରିବା ଏହାହିଁ ତାଙ୍କ ଜୀବନର ଏକ ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ।

ଯୁଗପ୍ରସ୍ତା ତଳକ ଆଉ ଏ ଲହରୀରେ ନାହାନ୍ତି ସତ କିନ୍ତୁ
ତାଙ୍କର ସ୍ତୋତ୍ର ବଳରେ ଆମେ ଯେ ଆଜି ସ୍ୱାଧୀନତାର ଆସ୍ୱ ବନ
ଭୋଗ କରୁଥାଉଁ ଏକଥା ସମସ୍ତେ ଏକସ୍ୱରରେ କହିବେ ।



ଯେଉଁମାନେ ଅସାଧାରଣ ସ୍ଥିତି ବଳରେ ବିଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାରର ସମୃଦ୍ଧି ସାଧନ କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଜ୍ୟୋତିର୍ଜ୍ଜ୍ୱଳନ କରିଛନ୍ତି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମେରୀ କ୍ୟୁରୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ୍ୟା । ଜଣେ କୋମଳାଙ୍ଗୀ ନାରୀ କଠୋର ଅଧ୍ୟବସାୟ ଓ ଗବେଷଣା ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବୃତ୍ତ ରହି ଜଗତକୁ ଏକ ନୂତନ ଆଲୋକପ୍ରଦାନ କରିବା ତାଙ୍କ ପକ୍ଷେ ଏହା କ'ଣ ଗୌରବର ବିଷୟ ନୁହେଁ କି ? ଏହି ମହିଷୁସୀ ମହିଳା ଜଣକ ପ୍ୟାରି କ୍ୟୁରୀଙ୍କର ପତ୍ନୀ ଥିଲେ । ସେ ପୃଥିବୀର କୋଟି କୋଟି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ପଥପ୍ରଦର୍ଶିକା, ଏବଂ ଅଗଣିତ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ରୋଗଗ୍ରସ୍ତ ଆବାଳ-ଦୁଷ-ବନିତାଙ୍କର ସ୍ୱେଦମୟୀ ଜନନୀ ସେ । ସାରା ପୃଥିବୀର ସେ ଦେଉଛନ୍ତି ପୁନ୍ୟା ଏବଂ ନମସ୍ୟା ।

ଯେଉଁ କ୍ୟୁରୀ ରୁଟି ଜଣେ ଖାଇ ପାଣି ତେ କେ ପିଇ ଉପାସ ଘୋନ ସହି କଠିନ ପରିଶ୍ରମ କରିଥିଲେ ତାର କ'ଣ ପୁରସ୍କାର ନାହିଁ ?

ନିଶ୍ଚୟ ଅଛି । ପିଲାଦିନେ କୃଷକର ବୁଦ୍ଧି ବଦଳି ଓ ଚରିତ୍ର ଦେଖି ସମସ୍ତେ ତାଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରି କହନ୍ତି, ଏ ପିଲା ଭବିଷ୍ୟତରେ ଦିନେ ଦେଶରେ ରାଣୀ ହେବ । ସତକୁ ସତ ମେର କୃଷ ଶେଷରେ ବଞ୍ଚନ ଜଗତର ରାଣୀ ହୋଇ ପାରିଥିଲେ ।

୧୯୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ପ୍ରାନ୍ତ ସରକାର “କୃଷ ପ୍ରାଉଣ୍ଡେସନ” ନାମରେ ଗୋଟିଏ ରେଡ଼ିୟମ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ୧୦ ହଜାର ଟଙ୍କାର ଟ୍ରାଙ୍କର ଭଣ୍ଡ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିଲେ । ବୟସ ବୁଦ୍ଧି ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ବଢ଼ିଲା ପ୍ରକାର ଦୁଃସାଧ୍ୟ ରୋଗ ତାଙ୍କୁ ଆସିମଣି କଲ । ବଡ଼ ବଡ଼ ଡାକ୍ତରମାନେ ଲୁଗା, ଯନ୍ତ୍ରା ଓ ରକ୍ତସ୍ନାନତା ରୋଗ ବୋଲି ମତ ଦେଲେ, କିନ୍ତୁ ଡକ୍ଟରରେ ତାହା ନୁହେଁ । ରେଡ଼ିୟମର ଅତ୍ୟଧିକ ତେଜସ୍ବିୟ ବିଷ ସଞ୍ଚାର ଯେଉଁ ତାଙ୍କର ପ୍ରଧାନ ଇନ୍ଦ୍ରିୟମାନଙ୍କର କ୍ଷତି ଘଟିଥିଲା ।

ସଂସାରରେ ସଂଧାରଣତଃ ଧୃତ୍ତି ଲୋକଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକମାନେ ଅଧିକ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିବା ଦେଖାଯାଏ । ମାତ୍ର ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ ଯେ ସାଧାରଣତଃ ପୁରୁଷମାନଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିବା ଜଗତରେ ଖୁବ୍ ବିରଳ । ଏ ବିଷୟ ନେଇ ମ୍ୟାଡାମ୍ କ୍ୟୁରୀଙ୍କ ଜୀବନ ଆଲୋଚନା କଲେ ତାହା ପରିଷ୍କାର ଅନୁଭୂତ ହୁଏ । ଦୁଃଖ-ଦୁର୍ଦ୍ଦଶା ଭିତର ଦେଇ ସେ ନାରୀସମାଜର ଟେକ ରଖି କପରି ପ୍ରଶଂସା ଭାଜନ ହୋଇ ପାରିଥିଲେ ତାହା ସଂକ୍ଷେପରେ ଏଠାରେ କୁହାଯାଇଛି ।

ମୋଲଣ୍ଡ ଦେଶର ଡ୍ରୁରସ ସହରରେ ୧୮୬୭ ମସିହା ନଭେମ୍ବର ୭ ତାରିଖରେ ମ୍ୟାଡାମ୍ କ୍ୟୁରୀ ଗୋଟିଏ ଗରିବ ଘରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ । ତାଙ୍କର ବାପା ଲୁଜିମ୍ପାଲ ସଲ୍ଲ ଦଉଣ୍ଡି ହାକିମ୍‌ଲର ଜଣେ ସାଧାରଣ ଶିକ୍ଷକ । ମାଆ ମଧ୍ୟ ଜଣେ ଛତ ଶିକ୍ଷିତା ନାରୀ । ବାପ ମାଆଙ୍କର କୃଷକୁ ଲଗାଇ ପୁଅ ଝିଅ ବୋଲି ପାଞ୍ଜିଟି । ପିଲାଦିନେ କୃଷକୁ ବାପ ମାଆ ଶ୍ରେୟରେ ମାନ୍ୟତା ଓ ମେଣ୍ଟ ବୋଲି ମଧ୍ୟ ଡାକୁଥିଲେ । ମେଣ୍ଟ ପିଲାଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ତାଙ୍କର ମାଆକୁ ଯନ୍ତ୍ରାବେଗ

ଆର୍ତ୍ତମଣ କରିବା ପ୍ରଳରେ ଶୁଭ ଭବିଷ୍ୟତ ଦ୍ଵାରା ସେ ଲଳିତପାଳିତ ହୋଇଥିଲେ । ସବୁ ଭାବଭବିଷ୍ୟତର କୁଣ୍ଠକ ପ୍ରତି ଅତି ଶ୍ରଦ୍ଧା ଓ ମମତା ଥିଲା ।

ପିଲାଦିନେ କୁଂସା ସାଙ୍ଗନାଥୀଙ୍କ ସହିତ ଶ୍ରଦ୍ଧାରେ ଖେଳୁଥିବାବେଳେ ବୁଢ଼ିଆ ଅଗ୍ନି ତାଙ୍କୁ ଦେଖି କହିଥିଲା ଯେ ଏ ତୁଆଁ ଭବିଷ୍ୟତରେ ନିଶ୍ଚୟ ଏ ଦେଶର ଗଣୀ ହେବ । ସବୁ ପିଲାମାନେ ଏହା ଶୁଣି ଆନନ୍ଦରେ ନାଚିଉଠି କହିଲେ ଆମ ମାନୀଆଁ ଗଣୀ ହେବଲେ ଗଣୀ ହେବ ।

ପିଲାଦିନେ କୁଂସା ଅତି ଚଳସଖା ଓ ବୁଦ୍ଧିମତୀ ଥିଲେ । ଶୁଭ ଭବିଷ୍ୟତ ପଡ଼ିବା ପାଖରେ ଯେ ସବୁ ପାଠ ଶୁଣି ଶୁଣି ମନେରଖି ଯାଉଥିଲେ । କୁଂସାଙ୍କ ପରି ଯେମାନେ ଅନ୍ୟ ଭାବଭବିଷ୍ୟତ କେହି ନୁହନ୍ତି । ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଅତି ସ୍ଵଳ୍ପ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ୧୮୮୮ ମସିହା ଜୁନମାସ ବେଳକୁ ତାଙ୍କର ବାଲ୍ୟଶିକ୍ଷା ସମାପ୍ତି ହେଲା । ଅତି ଚୌରବର ବିଷୟ ସେ ପଞ୍ଚକ୍ଷରେ ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରି ସୁନ୍ଦର ପଦକ ପାଇଲେ ।

କୁଂସାଙ୍କର ପ୍ରବଳ ଇଚ୍ଛା-ସ୍ଵପ୍ନ କଲେଜରେ ପଢ଼ିବାକୁ । କିନ୍ତୁ ବାପାଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ଅବସ୍ଥା ଅତି ଖରାପ ଥିବା ହେତୁ ପଢ଼ାପଢ଼ିରେ ପ୍ରଥମେ ବ୍ୟାଘାତ ଘଟିଲା । ବଡ଼ ଭବିଷ୍ୟତ ପଡ଼ିବାଟା ଆଉ ଶୁଭ ତାଙ୍କ ପଡ଼ିବା ବନ୍ଦ ରଖି କୁଂସା ଶେକରୀର କରି ସାହାଯ୍ୟ ଦେବାକୁ ଶକ୍ତି ହେଲେ ଏବଂ ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟ ଯୋଗାଇଲେ । ସେଥିରେ ତାଙ୍କ ବଡ଼ଭବିଷ୍ୟତ ଓ କୁଣ୍ଠକ ପଡ଼ି ପାରିଲେ ।

ଡକ୍ଟର ମଢ଼ିସାରିବା ପରେ ତାଙ୍କର ବଡ଼ଭବିଷ୍ୟତ ବୁଦ୍ଧିଯୁକ୍ତ ପ୍ୟାରିସ୍‌ଠାରେ ଗୋଟିଏ ଡକ୍ଟରଙ୍କ ସହିତ ବ୍ୟାପ୍ତ କଲେ । ତା'ପରେ ସେ ସାନଭବିଷ୍ୟତ ପାଖକୁ ଚାଲିଲେ ଯେ ମୋର ଟଙ୍କା ପଇସା ଅତି ଅଭାବ ନାହିଁ । ମୋର ନିକଟକୁ ଆଉ ଟଙ୍କା ପଠେଇବା ବରକାର କରୁନାହିଁ ବରଂ ମୁଁ ତୋତେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବି । ତୁ ଆସି ଏଠାରେ ରହି ପଢ଼ାପଢ଼ି କର ।

“ଏମନ ଗୁରୁପାଇ ଯାହା
କାଳେ ପ୍ରାପତ ହୁଏ ତାହା ।”

କୁଂସଙ୍କର ତ ସବୁବେଳେ ପ୍ରବଳ ଇଚ୍ଛା ପାଠ ପଢ଼ିବା । ବାପାଙ୍କର ଅବସ୍ଥା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସିନା ତାଙ୍କ ପଢ଼ାରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା, ଏଥର ଭକ୍ତଙ୍କ ଚଠିପାଇ କୁଂସଙ୍କର ମନ କୁଣ୍ଠେ ମୋଟ । ସେ ଆଉ ବଳମ୍ବ ନକରି ୧୮୯୧ ମସିହାରେ ପାଠ ପଢ଼ିବାକୁ ପ୍ୟାରସ୍ ଅଭିମୁଖରେ ଯାଆ କଲେ । ସେଠାରେ ପଢ଼ୁଥିବା ପ୍ରାନ୍ତର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସରବନ୍ ବଶ୍ମବଦ୍ୟାଳୟରେ ନାମ ଲେଖାଇ ଭକ୍ତଶ୍ରୀ ପାଖରେ ରହି ପଢ଼ିପଢ଼ି ଆରମ୍ଭ କରିଦେଲେ । କିନ୍ତୁ ଦୁଃଖର ବିଷୟ କଲେଜ ଅଧିକ ଦୂର ହେବାରୁ ସେ ଯା ଆସ କରି ପାରିଲେ ନାହିଁ । ଶେଷର ଅତି ଅସୁସ୍ଥ ହେଲା । ତା’ପରେ କଲେଜ ହତା ଭିତରେ ରହି ପଢ଼ାପଢ଼ି କଲେ । “ଇଚ୍ଛା ଥିଲେ ଉପାୟ ଆସେ ଆସେ ଆସେ ।” ଏ କଥା ଠିକ୍ । କୁଂସ ସେଠାରେ ଅତି କଷ୍ଟରେ ରହି ଯୈର୍ଯ୍ୟର ସହିତ ପଢ଼ାପଢ଼ିରେ ମନ ଦେଇଥାନ୍ତି । ଏପରିକି ଖଣ୍ଡ ଲେଖାଏଁ ରୁଟି ଖାଇ ଟୋପେ ପାଣି ପିଇ ଥିବା କଥାକୁ ଥାନ୍ତି ।

ମେରିକର ପାଠ ପଢ଼ିବାଟି ମୁଖ୍ୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ସବୁ ସ୍ବପ୍ନ ଗୌଣ ଥିଲା । ଏହି ସରବନ୍ ବଶ୍ମବଦ୍ୟାଳୟରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଥିବା ସମୟରେ କୁଂସଙ୍କର ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ, ଗଣିତ, କବିତା, ସଙ୍ଗୀତ ଓ ଜ୍ୟୋତିଃ ଶାସ୍ତ୍ରରେ ଅସାଧାରଣ ପ୍ରବେଶ ଥିଲା । ସେ ଘରେ ଲେଖିଥିଲେ ଯେ ଆନୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ଜୀବନ ସରଳ, ସହଜ ଓ ସୁଖମୟ ହୋଇ ନପାରେ । କିନ୍ତୁ ସେଥିରେ ଅଛି ବା କ’ଣ ? ଆନୁମାନଙ୍କର ପ୍ରଚେଷ୍ଟା, ପ୍ରୟତ୍ନ ଓ ସବୋପରି ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ ରହିବା ଉଚିତ । ପୃଥିବୀ ଆନୁମାନଙ୍କ ନିକଟରୁ କିଛି ଅବଦାନ ପାଇବାପାଇଁ ଆଶା କରିଛି ଏବଂ ଏହା ଆନୁକୁ ଯେ କୌଣସି ଉପାୟରେ ତାହା ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ ହିଁ ପଡ଼ିବ । ଏହି ବିଶ୍ୱାସ ଅନୁସାରେ ସେ ଅବିଶ୍ରାନ୍ତ ଓ ଅବିଚଳିତ ଚିତ୍ତରେ ନିଜର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଅଭିମୁଖେ ଅଗ୍ରସର ହେଲେ ।

ପରିଶ୍ରମର ଫଳ କେବେହେଲେ ନଷ୍ଟ ହୋଇ ଯାଏ ନାହିଁ । ଏପରି କଷ୍ଟ ସନ୍ଧି କର୍ତ୍ତବ୍ୟରେ ସୂଚି କରି ନଥିବାରୁ ତାଙ୍କର ସତେ ଯେପରି ଶ୍ରାବ୍ୟରତ ଉଦୟ ହେଲା । ୧୮୯୩ ମସିହା ବେଳକୁ କୁଂଶ ୨୭ ବର୍ଷ ବୟସରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କଲେ, ଏବଂ ଗଣିତଶାସ୍ତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ଏସ୍. ଏସ୍. ସି. ପରୀକ୍ଷାରେ କୃତାର୍ତ୍ତର ସହ ଦ୍ଵିତୀୟ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କଲେ । ତମକାର ! କି କଠୋର ସାଧନା ତାଙ୍କର ।

ଏଭଳି ଦେଶର କୃତାର୍ତ୍ତପକ୍ଷ ଉପରେ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟି ପଡ଼ିବା ସ୍ଵାଭାବିକ । ତେଣୁ କୁଂଶଙ୍କର ଏ ଆଦର୍ଶ ଓ ପ୍ରଭାବ ପୋଲଣ୍ଡ ସରକାଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିରେ ପଡ଼ିଲା । ସରକାର ତାଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କଲେ । ଏଣିକି କୁଂଶଙ୍କର ଅଣ୍ଡାବ ଆଉ ରହିଲା ନାହିଁ ।

ତାପରେ ତାଙ୍କର କର୍ମମୟ ଜୀବନ ଭିତରେ କିଛିଦିନ ଭିତରେ ଜଣେ ଚରୁଣ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ସନ୍ନିବିତ ସାକ୍ଷାତ ହେଲା । ‘ଗୁଣୀକୁ ଗୁଣୀ ଚିହ୍ନେ’ । ଚରୁଣ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଯୁବକ କୁଂଶଙ୍କର ପ୍ରତିଭା ଦେଖି ମୁଗ୍ଧ ହୋଇ ତାଙ୍କ ସନ୍ନିବିତ ୧୮୯୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ରବିବାର କରିଥିଲେ । ସେହି ଚରୁଣ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ନାମ ହେଉଛି “ପିୟୁର କୁଂଶ ।”

ଏତେ ଚଳ ତାଙ୍କର ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜ୍ଜନ ରେବା କଥା । ଖାଲି ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜ୍ଜନ କରି କେହି କେବେତେ ବସି ରହେ ନାହିଁ । ତାକୁ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲଗାଇଲେ ତାର ସଫଳତା ମିଳେ । କୁଂଶ ମଧ୍ୟ ତାହା କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଣତ କରି ଲୋକଙ୍କୁ ତମକାର ଦେଇଥିଲେ ।

ଉଭୟେ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବହୁ ଚର୍ଚ୍ଚାକରି ବହୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କଲେ । ଡିମେ ଡିମେ ସେ ଘରରେ ଉଭୟଙ୍କର ପ୍ରବଳ ଉତ୍ସାହ ଓ ଉଦ୍ୟମ ହେଲା । ବହୁ ବ୍ୟାବସାୟ ଏହି ସେମାନେ ଆଗକୁ ଗତି କଲେ । ତାଙ୍କର ସୁଧା ତୃଷା ଭୁଲି ଶୀର୍ଷ ୨୦ ବର୍ଷର ଯେଉଁ ଅଧ୍ୟବସାୟ-ତାର ଫଳ ଏତେ ଦିନକେ ମିଳିଲା । ୧୯୦୩ ମସିହାରେ ସେମାନେ



ପଙ୍କ ମାଟିରୁ ଗୋଟିଏ ଧାତୁ ଆବିଷ୍କାର କଲେ । ତାର ନାଆଁ “ରେଡ୍‌ସମ୍” । ଏହି ଧାତୁ ସୁନା ରୂପାରୁ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟବାନ । ଏହା କର୍କଟ (କ୍ୟାନ୍ସର) ରୋଗର ମହୋଷ୍ଠି । ରେଡ୍‌ସମ୍, ଏବେ ତେଜସ୍ବୀନ୍ ଯେ ତାର ଗୋଟିଏ କଣିକା ହେଲେ, ବି ବିରାଟ ବରଫ ଖଣ୍ଡକୁ ମଧ୍ୟ ୪୫ ମିନିଟ ମଧ୍ୟରେ ପୁଟିନା ଜଳରେ ପରିଣତ କରି ପାରିବ । ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ରେଡ୍‌ସମ୍ ସବୁଠାରୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ଧାତୁ । ଆମ ଭାରତରେ ଏହା ଖୁବ୍ କମ ପରିମାଣରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି ।

ଏତକରେ କ୍ୟୁଶ୍ମ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ନରହି ବଜ୍ରାନ୍ତ ସମ୍ବେଦରେ ବହୁ ଗବେଷଣା ତଳାଇଲେ । ଏଥିପାଇଁ ସେ ୧୯୦୮ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଓ ଡକ୍ଟରେଟ୍ ପାଇଥିଲେ ।

୧୯୦୭ ମସିହାରେ ତାଙ୍କର ସ୍ବାମୀ ପିୟେର୍ କ୍ୟୁଶ୍ମ ଆକସ୍ମିକ ଦୁର୍ଘଟଣାରେ ମରିଗଲେ । ସେତେବେଳକୁ ତାଙ୍କର ଯୋଡ଼ିଏ ସନ୍ତାନ । ସରକାର ପିଲମନଙ୍କ ପାଇଁ ଡେମ୍‌ସନ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରୁଥିଲେ । ମାତ୍ର କ୍ୟୁଶ୍ମ ତାହା ମନା କରିଥିଲେ । ସଂସାର ଜଞ୍ଜାଳ ଭିତରେ ରହି ମଧ୍ୟ

ସେ ବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣାରୁ ଅସମ୍ଭବ ଯାଇ ନାହାନ୍ତି, ବରଂ ଦିନକୁ ଦିନ ତାଙ୍କର ପ୍ରବଳ ଇଚ୍ଛା ବଢ଼ିଥାଏ ।

ଅଧ୍ୟବସାୟର ଫଳ କେବେହେଲେ ନଷ୍ଟ ହୁଏ ନାହିଁ । ୧୯୧୦ ମସିହାରେ କ୍ୟୁଶଙ୍କର ଅଧିକ ଗବେଷଣା ଫଳରେ ଶେଷରେ ବାହାରଲ ରଂଜନ-ରଣ୍ଡି । ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମର ଯେ କି ଭୈରବ ପ୍ରଧାନ ସହାୟକ । କୋଟି କୋଟି ଲୋକ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହାର ଉପକାର ପାଇଛନ୍ତି । ଆଜିକାଲି କାହାର ଶରୀରର କୌଣସି ଅଂଶ ଗ୍ରୀବ ମରଣ ଗଲେ, ହୃଦ୍‌ପିଣ୍ଡ କମ୍ପା ପୁଷ୍ପପୁଷ୍ପର କୌଣସି ଯନ୍ତ୍ରଣା କମ୍ପା ଶରୀର ଭିତରେ ଯେ କୌଣସି ରୋଗ ଆରମ୍ଭ ହେଲେ ତାହା ଏହି ରଞ୍ଜନ ରଣ୍ଡି ସାହାଯ୍ୟରେ ଫଟା ନିଆଯାଇ ପାରୁଛି । ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରକୃତ ରୋଗ ଚିହ୍ନି ଲୋକଙ୍କୁ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇ ପାରୁଛି । ଏ ପ୍ରକାର ଅଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟଜନକ ଉଦ୍‌ଭବନ ଫଳରେ କ୍ୟୁଶ ପୁନର୍ବାର ୧୯୧୧ ମସିହାରେ ହିଙ୍ଗୁ ପର ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିଲେ । ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାଙ୍କ ବ୍ୟଙ୍ଗତ ଅନ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର ଲୋକ ଦୁଇଥର ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇ ନାହାନ୍ତି । ଜଗତ ଆଶା କରୁଥିଲା ସେ ଯଦି ଆଉ କିଛି ଦିନ ବଞ୍ଚି ରହିଥାନ୍ତେ, ବିଜ୍ଞାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆହୁରି କିଛି ନୂଆ ନୂଆ ତଥ୍ୟ ଉଦ୍‌ଭବନ କରି ପାରିଥାନ୍ତେ । ଦୁଃଖର କଥା, ଏ କଳ୍ପନା ଆଉ କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଣତ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ୧୯୩୪ ମସିହା ଜୁଲାଇ ୩ ତାରିଖରେ ସେ ସଂସାରରୁ ଚିରଦିନ ପାଇଁ ବିଦାୟ ନେଲେ । ନିଶ୍ଚୟ ଜାତିର ମହାମଣି ନିଶ୍ଚୟ ସ୍ୱରୂପ ପୃଥିବୀ ଆକାଶର ଏକ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଟର ସ୍ଥିତି ବିରୂପ ଦର୍ଶିଲା ।

ମେଣ୍ଡେଲ ପରେ ବିଶ୍ୱର ବଡ଼ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତାଙ୍କର ପରତ ଅନୁସରଣ କଲେ । ତାଙ୍କ ଆବିଷ୍କାରରୁ ବହୁ ନୂତନ ତଥ୍ୟମାନ ପ୍ରକାଶିତ ଓ ଭ୍ରମଶୂନ୍ୟ ହେଲା । ଥରେ ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍ ମେରି କ୍ୟୁଶଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିବାକୁ ଯାଇ ଲେଖିଥିଲେ ଯେ ସମ୍ମାନାପ୍ରଦା ମନୋରାଜ ମଧ୍ୟରୁ ମେରି କ୍ୟୁଶଙ୍କୁ ଖ୍ୟାତି ଓ ଯଶ କଳ୍ପସିତ କରିନାହିଁ । ତାଙ୍କର ଅମର ଗାଁ ତାଙ୍କୁ ଚିରଦିନ ପାଇଁ ବଞ୍ଚେଇ ରଖିଛି ଓ ରଖିବ । ଲୋକେ ତାଙ୍କୁ କାଲି କାଲି ଧରି ଶ୍ରଦ୍ଧା ଦେଉଥିବେ ।



[ଆଲଫ୍ରେଡ୍ ବର୍ଣ୍ଣାଡ୍ ନୋବେଲ]

କେତେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଟ୍ରେନ୍ ଯାଉଥିବାବେଳେ ଦେଖିବେ ଗାର୍ସ ମାଇଲ ମାଇଲ ବ୍ୟାପୀ ପବ୍ଲ ପାହାଡ଼ର ସୁଡ଼ଙ୍ଗ ଭିତର ଦେଇ ଟ୍ରେନ୍ ତେ କରୁଛି, ସେତେବେଳେ ଦିନଟା ମଧ୍ୟ ଅମାବାସ୍ୟା ରାତିର ଗାଡ଼ ଅନ୍ଧକାର ଭଳି ଜଣାଯାଏ । ଦୁଇ କଡ଼ର ଶଙ୍ଖ ପହାଡ଼କୁ ଅନାଇଲେ ଆଖି ପାଏ ନାହିଁ । କି ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ! ଏଭଳି ସୁବିଶଳ ପାହାଡ଼ ପବ୍ଲକୁ କାଟିଲ ବା କିଏ ? ମନୁଷ୍ୟ କ'ଣ ଏହାକୁ ହାତରେ ଖୋଳି ତାଡ଼ି ରସ୍ତା ନିର୍ମାଣ କରିପାରିଲା ? ଏଭଳି ଅନେକ ପ୍ରଶ୍ନ ମନରେ ଉଦୟ ହୁଏ— ମଝ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ସକ୍ଷମ କେବଳ ବିଜ୍ଞାନ । ବିଜ୍ଞାନ ବଳରେ ମନୁଷ୍ୟ ଆକାଶରେ ଉଡ଼ିପାରିଲା, ଚନ୍ଦ୍ରଲୋକକୁ ଯାଇପାରିଲା, ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ବିଚରଣ କରିପାରିଲା, ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ତିଆରି କରିପାରିଲା, ଲକ୍ଷ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ମାଇଲ ଦୂରରେ ଥାଇ ମଧ୍ୟ ପତ୍ରପତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଦେଖା ସାକ୍ଷାତ ଓ କଥାବାର୍ତ୍ତା କରିପାରିଲା—ଏହାଠାରୁ ବଳ ଆଉ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର ବିଷୟ ଦୁନିଆରେ ଆଉ କ'ଣ ହୋଇପାରେ ?

ଏ ଯୁଗରେ ବଞ୍ଚାନର ଅଗ୍ରଗତି ଯୋଗୁ ଏହା ସବୁ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିଛି । ଭବିଷ୍ୟତରେ ଯେ ଏହାଠାରୁ ବଳି ଆଉଁ ଅସାଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ବଞ୍ଚାନ ବଳରେ ଆୟତ୍ତ କରି ନ ହେବ, ତା କିଏ କହିପାରେ ?

ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି ମନୁଷ୍ୟ ହାତହତଆର ବଳରେ ଖୋଲାଖୋଲି ଚଢ଼ାଚଢ଼ି କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରେ । ମାତ୍ର ଖଲି ପଥରରେ ଗଢ଼ା ପାହାଡ଼ ପଦ୍ମକୁ କାଟିପାରିବା ଯେ ମନୁଷ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ବଡ଼ ଦୁସାଧ୍ୟର ବିଷୟ ଏ କଥା ସମସ୍ତେ ସ୍ୱୀକାର କରିବେ । ଯଦି ମନୁଷ୍ୟକୁ ଶାବଳ କମ୍ପା କୋବାଳରେ ପାହାଡ଼ ଖୋଳିବକୁ ହେଉଥାଆନ୍ତା, ତେବେ ଏହା ବିଶେଷ କଷ୍ଟକର ଓ ସମୟସାପେକ୍ଷ ମଧ୍ୟ ହୁଅନ୍ତା ।

ମନୁଷ୍ୟର ଅସାଧ୍ୟ ବୋଲି ଦୁନିଆରେ କିଛି ନାହିଁ—ସେ ଯେଉଁଠି ଦେଖିଲ ବଳରେ ପାରିବ ନାହିଁ ସେଇଠି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଅସାଧ୍ୟକୁ ସାଧନ କରିବ—ଯୁଗ ଯୁଗ ମନୁଷ୍ୟ ତାର ବୁଦ୍ଧିବୃଦ୍ଧି, ବଳ, ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଆସିଛି ଏବଂ ସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନିଜର ଆୟତ୍ତ କରି ପାରିଛି । ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ମନୁଷ୍ୟ ସୁଦୀର୍ଘ ହିମାଳୟ ପଦ୍ମକୁ ତାଡ଼ ଦେଇ ଢେଉକୁ ରେଳପଥ ପକାଇ ପାରିବ—ଏକଥା ଜାଣିଲେ ଆମେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେବା ଯେ ମଣିଷ କପରି ଓ କାହା ବଳରେ ସହଜ ଓ ସୁସ୍ଥ ଉପଯୁକ୍ତ ଏକ ସେଟକଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ପଥର ଭଳି ପାହାଡ଼କୁ ପଟାଇ ରୁରମର କରି ଦେଇ ପାରୁଛି । ଏକଥା ସମ୍ଭବ ହୋଇ ପାରୁଛି କେବଳ ଡିନାମାଇଟ୍, ବମ୍ବେରକ ବଳରେ ।

ଏହି “ଡିନାମାଇଟ୍ କଣ” କଣ ? ତାହା କପରି ଓ କିଏ ତାକୁ ଉଦ୍ଭବନ କଲେ ଏହା ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ଜାଣିବର କଥା । ସୁଇଡେନ୍, ଦେଶର ରାଜଧାନୀ ସ୍ଟକହୋଲମ୍‌ରେ ୧୮୩୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଅକ୍ଟୋବର ୨୧ ତାରିଖ ଦିନ ମହମ୍ମଦ ଆଲଫ୍ରେଡ୍ ବର୍ଣ୍ଣିଡ୍ ନୋବେଲ୍ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ । ପିଲାଦିନେ ସେ ଅତି ଦୁର୍ବଳ ଥିଲେ । ପଠଶାଳା ମଧ୍ୟ ବେଶି ପଢ଼ି ନ ଥିଲେ । ତାଙ୍କର ପିତା ଥିଲେ ଜଣେ ରାଜନୀତିଜ୍ଞ । ତାଙ୍କ ଜୀବନ ଋଷିଆର ରାଜଧାନୀ ସେଣ୍ଟପିଟର୍ସବର୍ଗରେ ତାଙ୍କ ବାପାଙ୍କର

ଗୋଟିଏ ‘ଟର୍ପେଡ଼ୋ’ କାରଖାନା ଥିଲା । ଏହି ଟର୍ପେଡ଼ୋ ଅସ୍ତ୍ରର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇ ଜଳଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ପାଣି ଜାହାଜଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ବଂସ କରି ଦିଆଯାଏ । ଏହା ମୃଦଙ୍ଗ ସ୍ଵରୂପ ଓ ଏଥିରେ ବାରୁଦ ଭର୍ତ୍ତି ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଟର୍ପେଡ଼ୋ କାରଖାନାରେ ନୋବେଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ବେଳେ ରସାୟନ ବିଦ୍ୟା, ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟା, ଶିଳ୍ପ ବିଦ୍ୟା ହାସଲ କରିବାପାଇଁ ଭାରି ଆଗ୍ରହୀ ଥିବାର ଦେଖାଗଲା । ବାପା ଏହା ଜାଣିପାରି ତାଙ୍କୁ ଆମେରିକାର ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରକୁ ଶିକ୍ଷା କରିବା ନିମିତ୍ତ ପଠାଇଲେ । ସେତେବେଳେ ତାଙ୍କୁ ମାତ୍ର ସତର ବର୍ଷ । ସେଠାକୁ ଯାଇ ଏ ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷା ପାଇବା ସମୟରେ ହଠାତ୍ ଦିନେ ଗୋଟିଏ ନୂତନ ତଥ୍ୟର ସନ୍ଧାନ ପାଇବା ପାଇଁ ଆଲ୍‌ଫ୍ରେଡ୍ ପ୍ରସ୍ତାସୀ ହେଲେ ।

ମନୁଷ୍ୟ ତାର ବାସନାକୁ କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଣତ କରିବାପାଇଁ ସବୁଦିନ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥାଏ । ମାତ୍ର ତାହାର ଅନୁକୂଳ ବାତାବରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଉଚିତ । “ଜିଜ୍ଞାସୁରେ ଯେ ଉପାୟ ମିଳେ” ଏହା ନୋବେଲ୍‌ଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରୁ ବେଶ୍ ଜଣାପଡ଼େ । ଏହାର ଏକମାତ୍ର କାରଣ ହେଉଛି—ତାଙ୍କର ବାପା ଭର୍ତ୍ତି ନିୟମ ଓ ତାଙ୍କର ଗୋଟିଏ କାରଖାନା ଥିଲା ।

ନୋବେଲ୍ କାଳବିଳମ୍ବ ନ କରି ସ୍ଵଦେଶକୁ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କଲେ । ବାପାଙ୍କ ସହଯୋଗ ଫଳେ ସେହି ଶକ୍ତି ସମ୍ପନ୍ନ ବିସ୍ଫୋରକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗବେଷଣା ଚଳାଇଲେ । ଗବେଷଣା ଶେଷରେ ପ୍ରଥମେ ଗୋଟିଏ ଉପାଦାନ ପାଇଲେ । ଏହା ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ବିସ୍ଫୋରକ । ତାର ନାମ ହେଉଛି ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସେରିନ୍ । ଏହି ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସେରିନ୍ ଯଦି ବାୟୁର ସମ୍ପର୍କରେ ଆସେ ବା ଅକ୍ସିଜେନ୍ ସହିତ କୌଣସି ପଦାର୍ଥରେ ମିଶାଇ ଦେଇ ସେଥିରେ ନିଆଁ ଲଗାଇ ଦିଆଯାଏ ତେବେ ତାହା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଫାଟିଯାଇ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପ୍ରହାତ ପର୍ବତ ବା ଗୋଟିଏ ସହରକୁ ଏକାବେଳେ ଧ୍ବଂସ କରି ଦେବ ।

ଏହି ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସେରିନ୍ ଗୋଟିଏ ତରଳ ପଦାର୍ଥ । ଏହା ଯେ କୌଣସି ବିସ୍ଫୋରଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ହେଉ ଅନେକ

ବିପ୍ଳବର ଆଶଙ୍କା ଥାଏ । ଏଣୁ ତାହାକୁ ସବୁ ବେଳେ ବୋତଲରେ ଠିପି ଦେଇ ବନ୍ଦ କରାଯାଇଥାଏ । କୌଣସି ପ୍ରକାରେ ଏହା ଯଦି ଟିକିଏ ବାହାରକୁ ଆସିବ, ତେବେ ତାହା ଜଉଳି ଅନିଷ୍ଟ କରିବ ତାହା ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ଏକେଦିନର ଗବେଷଣା ଓ ଅଧ୍ୟବସାୟ ପରେ ନୋବେଲ୍ ଯେଉଁ ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସରିନ୍ ଉଦ୍ଭାବନ କଲେ ତାହା ଜଗତ ପକ୍ଷେ ଅତି ଉତ୍ସାବହ ଘଟିକାରକ ହେଲା । ଅନ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର ହୋଇଥିଲେ ଗବେଷଣା ସମ୍ଭବତଃ ସେହିଠାରୁ ପ୍ରଗତି ଉଠିଥାନ୍ତେ । ମାତ୍ର ନୋବେଲ୍ ଚିନ୍ତା କଲେ ଯାହାଠାରେ ଏକ ଖବୁ ଶକ୍ତି ରହିଛି, ସେ ହୁଏତ ନିଶ୍ଚୟ କ୍ଷତି କରିବ, କିନ୍ତୁ ତାକୁ ଯଦି ଉପଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବଳିଯୋଗ କରାଯାଏ ତେବେ ନିଶ୍ଚୟ ଭଲ ଫଳ ମିଳିବ ।

ଏହା ଚିନ୍ତାକରି ନୋବେଲ୍ କେବେହେଲେ ତାଙ୍କର ଗବେଷଣାରୁ ଭରତ ହେଲେ ନ ଥିଲା । ଏପରି ସମୟ ଆସିଲା, ଯେ କି ସେ ଗବେଷଣାରୁ ଅମର ଅତି ସୁସ୍ୱୋଜନୀୟ ବସ୍ତୁ “ଡିନାମାଇଟ୍” ବାହାର କରିପାରିଲେ ।

ଦିନକର ଘଟଣା । ନୋବେଲ୍ କାରଖାନାରେ ଗବେଷଣା କରୁଥିବାବେଳେ ତାଙ୍କର ସହକର୍ମୀଙ୍କ ହାତରୁ ହଠାତ୍ ଗୋଟିଏ ବୋତଲ ତଳେ ଖସି ପଡ଼ିଲା । ସେଥିରେ ଥିବା ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସରିନ୍ ତଳେ ଥିବା ବାଲି ଉପରେ କିଛି ପଡ଼ିଗଲା । କାରଖାନାଟି ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପେଡ଼ି ଉଠୁ ହୋଇଯିବା ଆଙ୍କେରେ ଅସ୍ଥିର ହୋଇ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶାକୁ ସେ ଚିତ୍କାର କରି ଉଠିଲେ, ସବ୍‌ନାଶ, ସବ୍‌ନାଶ । ନୋବେଲ୍ ସେଠାକୁ ଦଉଡ଼ି ଆସିଲେ । କିଛି ଉପାୟ ନ ଦେଖି ପ୍ରମୁଦ୍ଧ ହୋଇ ଠିଆ ହୋଇଗଲେ । କିଛିକ୍ଷଣ ପରେ ସେ ଭାବିଲେ, ଏଭଳି ଘଟଣା ବିପ୍ଳବରକ ବାଲି ଉପରେ କେବଳ ପଡ଼ି ରହିଛି କିପରି ? ତାପରେ ସେହି ବାଲିମିଶା ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସରିନ୍‌କୁ ହାତରେ ପୁଣି ପରୀକ୍ଷା ଆରମ୍ଭ କଲେ । ତା’ପରେ ଏହି ଘଟଣାବିପ୍ଳବରକ ପଦାର୍ଥକୁ ବର୍ଣ୍ଣାତ୍ମକ କରିବାର ଉପାୟ ଉଦ୍ଭାବନ କଲେ । ସେ ସେଇଠୁ ବୁଝିଲେ ଯେ ଯେଉଁ ପଦାର୍ଥର ଶୋଷଣ ଶକ୍ତି ଅଛି, ତା ସହିତ ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସରିନ୍ ମିଶାଇଲେ ମାତ୍ରମୁକ

ବିସ୍ଫୋରକ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇ ପାରିବ । ଯାହାହାରା ବଡ଼ ବଡ଼ ପାହାଡ଼
ପର୍ବତକୁ ଅକ୍ଳେଷରେ ଧ୍ବସ କରି ଦେବ । ବାଲି ସହିତ
ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ଲିସରିନ୍ ମିଶାଇଲେ ବିସ୍ଫୋରକ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ ମାତ୍ର ତାହା
ଭଲ ଫଳ ଦେବ ନାହିଁ ବୋଲି ବୁଝିଥିଲେ । ତାପରେ ବାଲି ବ୍ୟବ୍ଥା
‘କାଇସେଲଗର୍’ ଏକ ସଜ୍ଜିତ ପଥରର ଆଣ୍ଡା ନେଇ ସେ ପରୀକ୍ଷା
ଚଳାଇଲେ । ନୋବେଲ ଏଥର ତାଙ୍କର ଅଧ୍ୟବସାୟର ଶେଷ ଫଳ
ପାଇଲେ । ଏହି ବିସ୍ଫୋରକ ଖୁବ୍ ନିରାପଦ ହେଲା ଏବଂ ଏହିଠାରୁ
ତାର ନାମ ବେଳେ ‘ଡିନାମାଇଟ୍’ ।

୧୮୭୭ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ଏହି ଶକ୍ତିସମ୍ପନ୍ନ ବିସ୍ଫୋରକ ସୃଷ୍ଟିର
ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିଲା କେବଳ ନୋବେଲଙ୍କ ଯୋଗୁ । ପୃଥିବୀ ବ୍ୟାପୀ
ଏହାର ପ୍ରଭୁର ହୋଇଗଲା । ଲୋକେ ଏକଥା ଶୁଣି ବଡ଼ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ
ହୋଇଗଲେ ଏବଂ ନୋବେଲଙ୍କୁ ଧନ୍ୟ ଧନ୍ୟ କଲେ । ପ୍ରଶଂସା
ହେଲା ଉତ୍ସାହର ମୂଳଦୁଆ । ତତ୍ପରେ ନୋବେଲ ସେଥିରୁ ନିବୃତ୍ତି
ନ ହୋଇ ପୁନର୍ବାର ଉତ୍ସାହର ସହିତ ରବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟ ଚଳାଇଲେ ।
ଯାହା ଫଳରେ କି ଶେଷରେ ପୁଣି ଏକ ବିସ୍ଫୋରକ ଉଦ୍ଭାବନ ହେଲା—
ତାହାର ନାମ “ଗନ୍-କଟନ୍” ।

ଆଜିକାଲି ଆମେ ଯେଉଁ ତୋପ ବନ୍ଧୁକ ଇତ୍ୟାଦି ଯୁଦ୍ଧର
ସରଞ୍ଜାମ ଯାହା କିଛି ବ୍ୟବହାର କରୁଛେ ତାହା ସବୁ ସମ୍ଭବ ହୋଇ
ପାରିଛି କେବଳ “ଡିନାମାଇଟ୍” ଯୋଗୁଁ । ବନ୍ଧୁକର ଗୁଳି ତୋପର
ଗୁଳାକୁ ବଡ଼ ଦୂର ନିଷେପ କରାଯାଇ ପାରୁଛି “ଡିନାମାଇଟ୍” ବଳରେ ।
ଏହା ଜଗତର ଯେତିକି ଅପକାର କରୁଛି ଏବଂ ତାହାଠାରୁ ବଳି ଅଧିକ
ଉପକାର ମଧ୍ୟ କରି ପାରୁଛି । “ଡିନାମାଇଟ୍”ଠାରୁ ଅଧିକ ଗୁଣରେ
ଶୁଷ୍କ ଓ ମାଗ୍ନେଟିକ ଯୁଦ୍ଧ ଅସ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଆଜିକାଲି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇ ପାରୁଥିଲେ
ମଧ୍ୟ “ଡିନାମାଇଟ୍”ର ବ୍ୟବହାର ବଡ଼ ସେକ୍ସରେ ରହିଛି ।

“ଡିନାମାଇଟ୍”ର ଉଦ୍ଭାବନ ଫଳରେ ଫ୍ରାନ୍ସ, ଇଟାଲି,
ସ୍ପେନ୍, ଇଂଲଣ୍ଡ, ସ୍ୱିଟ୍ଜରଲଣ୍ଡ, କାଲିଫର୍ଣ୍ଣିଆ ଓ ସୁଇଡେନ ପ୍ରଭୃତି

ବେଶମାନଙ୍କରେ ବଡ଼ କାରଖାନାମାନ ବସିଲା । ଏହା ଦ୍ଵାରା ନୋବେଲ୍‌ଙ୍କର ବହୁଳ ଧନ ସେନଗାରର ବାଟ ଫିଟିଗଲା । ସେ ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଟଙ୍କା ପାଇବା ଫଳରେ ନିଜର ପୁରାଜୀବ ଧନକୁ ବେଶର କୌଣସି ଉନ୍ନତକର କାର୍ଯ୍ୟରେ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ସ୍ଵକଳ୍ପ କଲେ । ତେଣୁ ନୋବେଲ୍ ଏକ ଚରମ ପରିହାସ ୧୮୯୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ପାଞ୍ଚଗୋଟି ବହୁମୂଲ୍ୟ ପୁରସ୍କାର ଦାନ କରିବାକୁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କଲେ । ସେ ଦାନର ପରିମାଣ ହେଉଛି ୨ କୋଟି ୪୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା । ଏହି ଟଙ୍କାର ସୁଧରୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯାଇ ଆସୁଅଛି । ସେହି ପାଞ୍ଚଗୋଟି ପୁରସ୍କାର ହେଲା ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟା, ରସାୟନ ବିଦ୍ୟା, ଶସ୍ତ୍ରଚିତ୍ର, ଭେଷଜ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ସାହିତ୍ୟ ବିଷୟର ଅନୁଗତ । ନୋବେଲ୍‌ଙ୍କ ଦାନ ଅନୁସାରେ ସେହି ପ୍ରାଇଜ୍‌ର ନାମ “ନୋବେଲ୍ ପ୍ରାଇଜ୍” ଅଛି । ୧୯୦୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରୁ ଏହା ପ୍ରଚଳିତ ହୋଇ ଆସୁଛି । ପ୍ରତିବର୍ଷ ଡିସେମ୍ବର ମାସ ୧୦ ତାରିଖରେ ପୁରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ନାମ ଘୋଷଣା କରାଯାଇ ସେମାନଙ୍କୁ ଅର୍ଥ, ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣପଦକ ଓ ଉଚ୍ଚ ସମ୍ମାନ ଦିଆଯାଏ ।

ଆମ ଗ୍ରାମର ବଣିକବି ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର “ଗୀତାଞ୍ଜଳୀ” ପୁସ୍ତକ ଲେଖି ୧୯୧୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ଏହି ନୋବେଲ୍ ପ୍ରାଇଜ୍ ପାଇଥିଲେ ଏବଂ ୧୯୩୦ରେ ସରୁ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଭେଙ୍କଟ ରମଣ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟାର ଗବେଷଣା ଯୋଗୁଁ ଏହି ପୁରସ୍କାର ଲାଭ କରିଥିଲେ ।

ମାତ୍ର ପରିତାପର ବିଷୟ “ନୋବେଲ୍ ପ୍ରାଇଜ୍” ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାର ଠିକ୍ ବର୍ଷକ ପରେ ନୋବେଲ୍ ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ବେଳେ ହଠାତ୍ ତାଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହେଲା । କିନ୍ତୁ ସେ ଯେଉଁ ଅସଫଳ ଶ୍ରମ ଅର୍ଜନ କରି ଯାଇଛନ୍ତି ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀର ଲୋକେ ତାଙ୍କୁ କାଳ କାଳ ଧରି ଝୁରି ହେଉଥିବେ ।



ସମ୍ବେଦନାର ସମ୍ପର୍କ

ଆଜିକାଲି ପୃଥିବୀରେ ମନୁଷ୍ୟ ଯେତେ ପ୍ରକାର ଦୁଃସାଧ୍ୟ ରୋଗର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଉଛି ତାହାର ହସାବ ରଖିବା ବଡ଼ କଠିନ । ବେଳେ ବେଳେ ଏପରି ରୋଗ ଦେହକୁ ଆକ୍ରମଣ କରେ ଯେ ଡାକ୍ତର କବିରାଜ-ମାନଙ୍କ ପକ୍ଷରେ ଚିକିତ୍ସା ବଡ଼ କଷ୍ଟକର ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଦୁଃସାଧ୍ୟ ରୋଗରେ ପଡ଼ିଲେ ମନୁଷ୍ୟ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡ଼ିବା ସ୍ୱାଭାବିକ । ମାତ୍ର ଏହି ଦୁଃସାଧ୍ୟ ରୋଗରୁ ଯେ ମନୁଷ୍ୟ ଆଜି ବଞ୍ଚି ଯାଇ ପାରୁଛି ଏହା ମଧ୍ୟ ଜାଣିବା ଉଚିତ । ଏହାହିଁ ଆମ ଦୁରଗ୍ରସ୍ତା ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ଅକ୍ଳାନ୍ତ ସଫଳତା ।

ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ଗବେଷଣାଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ ସମୁଦ୍ରକୁ ପର୍ଯ୍ୟାଲେଚନା କଲେ ଜଣାଯାଏ ଯେ ସେମାନଙ୍କର ଉଦ୍ଭାବନ ହେଉଛି ଦୁଇ ପ୍ରକାର । ବର୍ଷ ପରେ ବର୍ଷ ଗବେଷଣା କରିବା ପରେ ଏପରି ଏକ ଶୁଭ ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ସେମାନେ ଆକସ୍ମିକ ଭାବରେ ଅପୂର୍ବ ପଦାର୍ଥର ଉଦ୍ଭାବନ କରିବାକୁ ସମର୍ଥ ହୋଇଥାଆନ୍ତି । ଗବେଷଣାଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକାଶ ଯେ ଆକସ୍ମିକ, ତା ନୁହେଁ । ବହୁତ ବାଧାବିଘ୍ନ ଓ ଘାତପ୍ରତିଘାତ ମଧ୍ୟ ବେଳ ଫଳନରେ ଆଶା ରଖି ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥାଏ । ଏହାର ମୂଳରେ ନିହିତ ହୋଇଥାଏ ଦୂରଦୃଷ୍ଟି, ଜୀବନ କାଳ ଧରି କଠୋର ସଫଳତା, କଠିନ ପରିଶ୍ରମ ଓ ସୂକ୍ଷ୍ମ ବୁଦ୍ଧିର ବିଭବ । ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ ଯୁଗରେ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସେଲମ୍ୟାନ୍ ଓ ଏଲ୍‌ସମ୍ୟାନ୍‌ଙ୍କ ନାମ ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ।

ଏହି ବିଷୟ ଶଶିକାନ୍ତା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ୍ୟାକ୍ସମ୍ୟାନଙ୍କର ବହୁତ ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ଥିଲା । ପିଲାଦିନରୁ ଅଦୃଶ୍ୟ ଜୀବୀ ଶାବ୍ଦିଶୂନ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନ କରିବା ଥିଲା ତାଙ୍କର ଏକମତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ବଳରେ ଓ୍ୟାକ୍ସମ୍ୟାନ ଅଦୃଶ୍ୟ ଜୀବୀର ସନ୍ଦାନ ପାଇ ପାରିଥିଲେ । ସେ ଶରୀରକୁ ବାହ୍ୟ ବିଷାକ୍ତ ଜୀବୀର ଆକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷାକରିବା ପାଇଁ ଏକ ଜୀବାଣୁନାଶକ ଦ୍ରବ୍ୟ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ । ତର ନାମ ଦେଉଛି “ଷ୍ଟେପ୍ଟେ ମାଇସିନ୍” । ଏହା ଦୁଃସଂଧ୍ୟ ଶୟନରେ ନିଶ୍ଚଳରାଶି ପାଇଁ ଅମୋଦ ଔଷଧ । ତାଙ୍କର ଏହି ଅଦମ୍ୟ ଚେଷ୍ଟା ଓ ଅଧ୍ୟବସାୟ ଫଳରେ ସେ ଆଜି ପୃଥିବୀ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ।

ଏହି ମହାମାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ୧୮୮୮ ମସିହା ଜୁଲାଇ ମାସ ତା. ୨୨ ତାରିଖରେ ରୁଷ ଦେଶ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଯୁହାଇନ୍‌ରେ ଏକ ଇଡ୍‌ଫା ବଂଶରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ପୂର୍ବନାମ ସେଲ୍‌ମ୍ୟାନ୍ ଆବ୍ରାହମ୍ ଓ୍ୟାକ୍ସମ୍ୟାନ । ତାଙ୍କର ବାଲ୍ୟକାଳରେ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ରୁଷ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ହିଁ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା । ତାପରେ ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ତାଙ୍କର ଅଧିକ ଆଦର ଥିବା ହେତୁ ସେ ବ. ୨୨ ବୟସରେ ଆମେରିକା ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରର ରଜର୍ସ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ନାମ ଲେଖାଇ ସେଠାରେ ଅଧ୍ୟୟନ କଲେ ।

ପିଲାଦିନରୁ ବାଳକ ଓ୍ୟାକ୍ସମ୍ୟାନଙ୍କର ମ.ଟି ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଶୁଦ୍ଧ ଥିଲା । ମ.ଟିକୁ ପରୀକ୍ଷା କରି ତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜ୍ଞାନଲାଭ କରିବା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତାଙ୍କର ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ିବାକୁ ଲାଗିଲା । ବଳରେ ହଳ ହେବା ସମୟରେ ତଳକୁ ଯାଇ ହଳ ସିଆରରୁ ମ.ଟି ମୁଠାଏ ଲେଖି । ଆଖି ବାଉମ୍ବାର ଦେଖିବା, ସେଥିରୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ଗୋଳ ଚେଖିଲେ ତାକୁ ନିଶ୍ଚୟ କରି ଦେଖିବା ଓ ଛୋଟ ଛୋଟ ଗଛଗୁଡ଼ିକ ଅକୁରନ୍ତ ହେଲେ ବେଳେ ତାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବା ହେଲା ତାଙ୍କର ଦୈନିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । ମ.ଟି ପରୀକ୍ଷା ହେତୁ ତାଙ୍କର ଏହି ଆଗ୍ରହ ତାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଜୀବନକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରି ପାରିଥିଲା । ଗବେଷଣା ଫଳରେ ସେ ମ.ଟି ପରୀକ୍ଷା କରି ତା ମଧ୍ୟରୁ ଅନୁଲୁପ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧ ପାଇଥିବେ । ପିଲାଦିନରୁ ମ.ଟି ପରୀକ୍ଷା

କରିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ଯେତକ ଅନୁରାଗ, ଅପକାଶ ଗାବାଣୁମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ସେତକ ମଧ୍ୟ ବରାଗ ଥିଲା । ଏଣୁ ବାଳକ ଓଷାକସ୍ମ୍ୟାନ୍ ଏହି ଦୃଢ଼ଭୂତ ଭାବନା ନେଇ ଅପକାଶ ଗାବାଣୁ ବସ୍ତୁତ୍ତ୍ବରେ ଅଭିଯାନ ତଳାଇ ଥିଲେ ।

ସେ ଆଉ କିଲମ୍ବୁ ନ କରି ଲଗି ପଡ଼ିଲେ ଗାବାଣୁ ବିଜ୍ଞାନର ଗବେଷଣାରେ । ମାଟି ମଧ୍ୟରୁ ଅସଂଖ୍ୟ ଗାବାଣୁକୁ ନେଇ ଆସି ପୋଷିଲେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ କି ପ୍ରତିବିମ୍ବ । ଅଛି ତାକୁଲ ମଧ୍ୟ ନିଶ୍ଚୟ କଲେ । ମାଟି ହେଲା ଅସଂଖ୍ୟ ଗାବାଣୁର ଘର । ଗାବମାନଙ୍କର ଉପରେ ଏହି କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଣୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଗାବାଣୁମାନଙ୍କର ପ୍ରସ୍ତବ ଦେଖି । ଗାବ ମରିଗଲା ପରେ ତାର ମୃତ ଦେହକୁ ଏହି ଅସଂଖ୍ୟ କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଗାବାଣୁଗୁଡ଼ିକ ତାକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତି । ଏହି କ୍ଷୁଦ୍ର ଗାବାଣୁଗୁଡ଼ିକ ଆମର ଅବୃତ୍ତରେ ରହି ସବୁବେଳେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ସଂଗ୍ରାମରେ ବ୍ୟସ୍ତ ଅଛନ୍ତି । ପିଲାଟି ଦିନରୁ ଓଷାକସ୍ମ୍ୟାନଙ୍କର ମାଟି ପରୀକ୍ଷା କରିବାର ବାସନା ଯେଉଁ ବଳବତ୍ତା ଥିଲା ତାହା ଆଜି ସେ ଉପଲବ୍ଧ କଲେ । ଗାବାଣୁ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଗବେଷଣା ଭିତରେ ଗାବର କ୍ଷୟପାପନକାଶ ଗାବାଣୁ କିଏ ତାହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କଲେ ।

ବିଭିନ୍ନ ଦେଶରୁ ମାଟି ସଂଗ୍ରହ ହୋଇ ଆସିଲା । ଜଙ୍ଗଲଆ ଜାଗା, ପରୁସତା ଜାଗା ଓ ଅଳ୍ପଆ ଗବା ପ୍ରଭୃତି ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରୁ ମାଟି ମଧ୍ୟ ଅଣାଗଲା । ଏ ସବୁକୁ ଗୋଟିଏ ଜାଗାରେ ରଖି ଟିକିନିଖି ପରୀକ୍ଷା କଲେ । କେବଳ କରିବା ଲୋକ ହିଁ ଏ ସବୁ ପରୀକ୍ଷାମୟ ମୂଲ୍ୟ ବୁଝେ । ଅନ୍ୟ କେହି ତାହା ବୁଝିବେ ନାହିଁ । ଘର୍ଯ୍ୟ କାଳ ଧରି କଠୋର ସଂଧ୍ୟା ଓ ପରୀକ୍ଷା ରୁଲ୍ଲ । କେବେ ଯେ ସେ ମହାମାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଏଥିରୁ ନିବୃତ୍ତି ହେବେ ତାହା ଜଣା ଗଲା ନାହିଁ । ୧୯୨୧ ମସିହାଠାରୁ ୧୯୨୩ ମସିହା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମାଟିର ଗାବାଣୁଗୁଡ଼ିକ ଗରମ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତବ ବିସ୍ତାର ଓ ୧୯୨୩ ରୁ ୧୯୨୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୋପାୟନିକ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସାହାଯ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ମୃତ୍ତିକା ଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଳେଷଣ ରୁଲ୍ଲ । ୧୯୨୮ରୁ ୩୬ ମସିହା

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମଧ୍ୟ ଖର ମାଟି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦ୍ମସଦୃଶ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଦ ବସ୍ତୁ ବିଶେଷର ପ୍ରସ୍ତୁତି କଲେ । ଏହିପରି ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ଓଡ଼ିଆକବ୍ୟମାନଙ୍କୁ ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଭାବରେ ତାଙ୍କର ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟ ଚଳାଇଲେ ।

ମହାତ୍ମାମାନଙ୍କ ଓଡ଼ିଆକବ୍ୟମାନଙ୍କର ୧୯୩୯ ମସିହାର ଗବେଷଣା ଅତି ଲୁଚ୍ଛ୍ମ୍ୟକର । ଏହି ସମୟଟା ସେତେବେଳେ ତାଙ୍କର ବାଳାଶ୍ରୟ ବିଷୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗବେଷଣା ଚାଲିଥାଏ । ଆମର କଥାରେ କହନ୍ତୁ “ବନ୍ଧୁକୁ ବିଷ କାଟେ” । ଏକଥା କେବଳ ପୂର୍ଣ୍ଣ ମହାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତି ହୋଇ ପାରିଲା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓଡ଼ିଆକବ୍ୟମାନଙ୍କ ନିକଟରେ । ତେଣୁ ସେଇଠୁ ସେ ଚିନ୍ତା କଲେ ଜୀବନକୁ ବିପନ୍ନ କରୁଥିବା ବାଳାଶ୍ରୟ ମାରିବା ପାଇଁ ହେଲେ ଅନ୍ୟ ବାଳାଶ୍ରୟରୁ ଉଦ୍ଧାର ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ନିଜର ପ୍ରଶ୍ନ ଶିକାର ଭଳି ତ ଏକଥା ନୁହେଁ । କେବଳ କୌଶଳ ପ୍ରୟୋଗ କରି ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ହେଲା ତାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ।

୧୦'ରେ ମନେ ରଖିବାକୁ ହେବ ଯେ, କେବଳ ମନୋବଳ ଦ୍ୱାରା ହିଁ ସେ ଅଧ୍ୟବସାୟର ପଳ ମିଳେ ତାହା ନୁହେଁ, ମନୋବଳ ସହିତ ଧନବଳ ମଧ୍ୟ ଦରକାର । ଓଡ଼ିଆକବ୍ୟମାନ ଏହି ଧନବଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଆସିଂଠନ୍ରେ ଥିବା ମେଡ଼ିକାଲ ଉପକର୍ମ କମିଟିକୁ ଗୋଟିଏ ଆବେଦନ କଲେ । କିଛିଦିନ ପରେ ସେହି କମିଟି ଉତ୍ତରରେ ଲେଖିଲେ, ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦେଶରେ ଯୁଦ୍ଧ ଚାଲିଛି । ଯୁଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଜୟ ହାସଲ କରିବା ଆମ୍ଭମାନଙ୍କର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ସୁତରାଂ ଆପଣଙ୍କର ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟ ଜନହିତକର କାର୍ଯ୍ୟରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଇଁ ନିଷ୍ପାଦିତ ହୋଇ ପାରିବ ନାହିଁ ବୋଲି ସମ୍ବଦ ।

ଉକ୍ତ ପକ୍ଷ ଖଣ୍ଡି ପାଇ ଯେ ଓଡ଼ିଆକବ୍ୟମାନ ବିଚଳିତ ହୋଇ ପଡ଼ିଥିବେ ଏକଥା ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତେ ଭାବୁଥିବେ । ମାତ୍ର ତାହା ନୁହେଁ, ବରଂ ସେଥିରେ ସେ ବିଚଳିତ ନ ହୋଇ ଦୃଢ଼ତାର ସହିତ ନିଜ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ପଥରେ ଅଗ୍ରସର ହେଲେ । ତାଙ୍କର ଏହି ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଓ କର୍ମ

ପ୍ରବଣତା ଦେଖି ବରୁଣ ବେସରକାଶ ଅନୁଷ୍ଠାନ ତାଙ୍କୁ ପ୍ରଚୁର ଆର୍ଥିକ ସାହାଯ୍ୟ ଦେଲେ ।

କି କଠୋର ଅଧ୍ୟବସାୟ । କି କଠୋର ସାଧନା । ଦିନ ରାତି ତାଙ୍କୁ ମାଲୁମ ନ ଥାଏ । ଚାଲିଛି ତାଙ୍କର ସେହି ମାଟି ଜାବାଣୁର ସନ୍ତାନ । କେଉଁ ମାଟିରେ କି ପ୍ରକାର ଜାବାଣୁ ଅଛନ୍ତି ତାହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ମାଟିରେ ପାଣି ଗୋଳାଇ ବାରମ୍ବାର ବେବେଷଣା ଚାଲିଛି । କି ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ! ମନୁଷ୍ୟର ପୁଣି ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଏତେ । ଯେତକି ଯେତକି ଗବେଷଣା ଅଧିକ ହେଉଥାଏ ତେତକି ମନରେ କୃତକାର୍ଯ୍ୟର ଆଶା ସମ୍ଭାର ହୋଇ ଉଠୁଥାଏ । ତାପରେ ଦଶ ଦୁଇର ନଳୀ ଆଣି ସେଥିରେ ମାଟି ପାଣି ଉପରୁ ଛାଙ୍କି ନିଆଯାଇ ଉର୍ତ୍ତି କରାଗଲା । ତାପରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଣିରେ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ଦଶ ଦୁଇର ନଳୀକୁ ପରୀକ୍ଷା କଲେ । ସେଥିରୁ ଜାଣିଲେ ଯେ, ଦୁଇରେ ନଳୀ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାଣିରେ ବାଜାଣୁ ନିବେଧ କରିବାର ଶକ୍ତି ଅଛି । ପୁଣି ସେହି ଦୁଇରେ ନଳୀକୁ ସେ ପରୀକ୍ଷା କଲେ । ସେଥିରୁ ଶହେଟି ନଳୀରେ ବାଜାଣୁ ନିବେଧ କରିବାର ଶକ୍ତି ଥିବାର ସେ ଜାଣିଲେ । ଏହିପରି ପୁନଃ ପୁନଃ ପରୀକ୍ଷା କରି ଶେଷକୁ ଦେଖିଲେ ଯେ ଦଶ ଦୁଇର ନଳୀରୁ ମାତ୍ର ଦଶ ଗୋଟି ନଳୀରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଣି ଦ୍ଵାରା ବାଜାଣୁ ବିଷକୁ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇ ପାରିବ । ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଧନା ତାଙ୍କର ଚାଲିଛି । କେତେ ଫଳ ମିଳିବ କିଏ ତାହା ଜାଣେ ?

ଏହିପରି କଠୋର ସାଧନା ପରେ ତାଙ୍କର ଗର୍ବହନର ଅଜ୍ଞାନ ପରିଶ୍ରମର ଫଳ ମିଳିଲା ।

ତାର ନାମ ଆକ୍ଟିନୋମାଇସିନ୍ ଓ ତା' ପର ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ପାଇଲେ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋ ଫ୍ରାଇସିନ୍ । ଏହି ଦୁଇଟି ବାଜାଣୁ ବିଷର ଆବିଷ୍କାର ସେ କଲେ । ଏଥିରେ ତାଙ୍କର ଆନନ୍ଦର ସୀମା ରହିଲା ନାହିଁ । ମତ୍ର ସେ ଦେଖିଲେ ଯେ ଯେଉଁ ଦୁଇଟି ବିଷକୁ ପଦାର୍ଥ ବାହାରିଲା, ତାହା ଶରୀର ପକ୍ଷେ କ୍ଷତିକାରକ । ସୁତରାଂ କେଉଁଟି ଶରୀର ପକ୍ଷେ ନିରାପଦ

ତାହା ବାହାର କରିବାପାଇଁ ପୁଣି ଗବେଷଣା ଚଳାଇଲେ । ଶେଷକୁ ଆବିଷ୍କୃତ ହେଲା “ସ୍ତେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍” । ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମନୁଷ୍ୟ ପକ୍ଷେ ତାହା ପ୍ରୟୋଗ ନ ହୋଇଛି ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାର ଗୁଣ ଜାଣିବା ବଡ଼ କଷ୍ଟକର ।

ତେଣୁ ବିଳମ୍ବ ନକରି ଏହି ସ୍ତେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍ ଗବେଷଣା-ଗାରରେ ଓ ଚିକିତ୍ସାଳୟମାନଙ୍କରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଗଲା । ଏହାର ଠିକ୍ ଦଶ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ଫେରିସିଲିନ୍ ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ କି ପ୍ରକାର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅଛି ତାହା ଜାଣିବା ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ତା’ପରେ ଜଣାଗଲା ଯେ ପେନ୍‌ସିଲିନ୍‌ଠାରୁ ସ୍ତେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍‌ର ପ୍ରତିଦ୍ୱିପ୍ଳା ଅପେକ୍ଷାକୃତ ବେଶି ।

କ୍ଷୟ ରୋଗ ହେଉଛି ଏକ ଦୁଃସଂଧ୍ୟ ରୋଗ । ଏହା ମନୁଷ୍ୟକୁ ଧରିଲେ ସେ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡ଼ିବା ସ୍ୱାଗ୍ରାବକ । ଏହି ରୋଗରେ ସ୍ତେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖାଗଲା ଯେ ତାକୁ ଯେ କୌଣସି ମତେ ଦମନ କରାଯାଇ ପାରିବ । ପୁତରାଂ ସବୁଠାରେ ଏ ରୋଗ ଉପରେ ସ୍ତେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍‌ର ପ୍ରୟୋଗ ଲୁଲିଲା । ପୃଥିବୀ ତମାମ ଚଢ଼ଳ ପଡ଼ିଲା । ଏଥିରେ ଓପାକ୍‌ସମାନଙ୍କର ଆନନ୍ଦ ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ସରା ଦୁନିଆ ତାଙ୍କର ଏହି ଅଭିନବ ଉଦ୍ଭାବନ ପାଇଁ ଆନନ୍ଦରେ ନାଚି ଉଠିଲେ ।

ତାଙ୍କର ଏହି ଉଦ୍ଭାବନ ପାଇଁ ସେ ୧୯୫୨ରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇଲେ । ନୋବେଲ ପୁରସ୍କୃତ ହେଉ ମଧ୍ୟ ଓପାକ୍‌ସମାନ ସେଥିରେ ଆନନ୍ଦ ଲାଭକଲେ ନାହିଁ । ତାର ଏକମାତ୍ର କାରଣ ହେଲା, ସ୍ତେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍ ପ୍ରୟୋଗ ଫଳରେ ଶତକଡ଼ା ୭୫ ଜଣ ଭଲ ହେଲେ । କ୍ଷୟରୋଗୀକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାରେ ଭଲ କରିବାପାଇଁ ସେ ସବୁବେଳେ ଚିନ୍ତିତ । ଏଥିପାଇଁ ଗବେଷଣା ମଧ୍ୟ ଲୁଲିଛି । ପରଶ୍ରମର ମୂଲ୍ୟ ବା ବୁଝିବ କିଏ ? ଅନ୍ଧକାରରେ ଆଲୋକର ସନ୍ଧାନ ମିଳେ ।

ଅନୁଷ୍ଠିତତାରେ ସତ୍ୟର ସନ୍ତାନ ନିଷ୍ପତ୍ତି, ନୈରାଶ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଆଶାର ସଞ୍ଚାର ଏହା କଣ ସବୁ ସେସବୁରେ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରେ କି ?

ଏହି ଦୁର୍ମୂଲ୍ୟ ଔଷଧ ବିକ୍ରୟ ହେବା ପଳରେ ପ୍ରଭୁର ଅର୍ଥ ଉପାର୍ଜନ ହେବା ନିଷ୍ପତ୍ତି କଥା । ସୁତରାଂ ଅନୁଦିନ ମଧ୍ୟରେ ତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଶ୍ରବଣ ଅର୍ଥର ମୁଅ ଛୁଟିଲା । ଓମ୍ବକର୍ମ୍ୟାନ ଏହି ଉପାର୍ଜିତ ଅର୍ଥରୁ ଗୋଟିଏ ବିରାଟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଗଢ଼ି ପାରିଛନ୍ତି ଷ୍ଟେପ୍ଟୋମାଇସିନର ଆବିଷ୍କାର ପଳରେ । ଅକ୍ଷେଷରେ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍ କପର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବ ତାର ଉପଯୁକ୍ତପ୍ରଣାଳୀ ମଧ୍ୟ ବାହାର କରି ପାରିଲେ । ତାଙ୍କର କଠୋର ସାଧନାରେ ଘର ନେଇଥିବା ବନ୍ଧୁ-ମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ବହୁ ଅର୍ଥ ସେ ଦେଇଥିଲେ ଓ ସେମାନଙ୍କୁ ଭୁଲି ଯାଇ ନଥିଲେ । ସେଲମ୍ୟାନ୍ ଅବ୍ରାହମ ଓମ୍ବକର୍ମ୍ୟାନଙ୍କର ଏହି ଅମର ଗୀତି ଯୋଗୁ ସେ ବିଶ୍ୱବାସୀଙ୍କର ମନରେ ଚରଦିନ ପାଇଁ ଅମର ହୋଇ ରହିଛନ୍ତି ।

— — —



ଅଧିକ ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନ ନକରି ଆଜିକାଲି ଯୁଗରେ ଏପରି ଅନେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଛନ୍ତି, ଯେ କି ସାରା ପୃଥିବୀରେ ସେମାନେ ବିଶେଷ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କର ଅର୍ଥାମ ସାହସ, ଧୈର୍ଯ୍ୟ, ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିଚକ୍ଷଣତା ଯୋଗୁଁ ତାହା ସମ୍ଭବ ହୋଇ ପାରିଛି । ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟରେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ସେହି ମହାନ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ଆଜି ଦେଶ ତରଫରୁ ସ୍ନେହ ଓ ଶ୍ରଦ୍ଧା ଜାପନ କରାଯାଇଛି । ସେହି ସୁନାମଧନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଜଣକ ଦେଉଛନ୍ତି ଆମ ଭାରତର ବାଜିଲିଂ ଅଧିବାସୀ ଶେରପା ତେନ୍ସିଂ । ସେ କପରି ଓ କେଉଁଠି ଅର୍ଥାମ ସାହସ ଏବଂ ବଳପ୍ରୟୋଗ କରି ଆମ ଭାରତ ତଥା ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କଲେ, ସେ ବିଷୟରେ ଏଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଗଲା ।

ଭାରତ ବର୍ଷର ଉତ୍ତରରେ 'ହା'ରୀର ସଦୃଶ ହିମାଳୟ ପର୍ବତ ବିଦ୍ୟମାନ । ଏହାର ସର୍ବୋଚ୍ଚଭାଗ ଶୃଙ୍ଗ ଏଭେରେଷ୍ଟ ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟସ୍ତର

ଉଚ୍ଚତମ । ଏହାର ଉଚ୍ଚତା ହେଉଛି ୮୭୫୨'ରୁ ମିଟର । ନେପାଳ
ରାଜ୍ୟର ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମରେ ଏହି ଶୃଙ୍ଗ ଅବସ୍ଥିତ ।

କେତେକ ଇଉରୋପୀୟ ପର୍ବତାରୋହୀମାନେ ପୃଥିବୀର
ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ପଦ ନିକ୍ଷେପ କରିବା ଅଭିଳାଷନେଇ ଅନେକ ଥର
ଏଭରେଷ୍ଟ ଅଭିଯାନ କରିଥିଲେ । ମାତ୍ର ତାହା କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିଫଳ
ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଅନେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଜୀବନ ବିପନ୍ନ ହୋଇଥିଲା
ଏବଂ ଅନେକ ପ୍ରାଣ ହରାଇଥିଲେ । ତଥାପି ବହୁଲେକ ପୃଥିବୀର
ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ପଦାର୍ପଣ କରି ଚକ୍ରତର ବିପୁଳ ବିଭବ ଦେଖିବା
ପାଇଁ ହିମାଳୟ ଅଭିଯାନ କରି ଅଛନ୍ତି ।

ମନୁଷ୍ୟର ଉଚ୍ଚ ଆଶା ପେଷଣ କରିବା ସ୍ୱଭାବିକ । ଏହା ମଧ୍ୟ
ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯିଦିଲଭ ହେବାର ଦେଖାଯାଏ ।

ଉଚ୍ଚାଭିଳାଷ ପୋଷଣ କରିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଶେରପା ଚେନ୍‌ର୍ମିଂ
୧୯୫୩ ମସିହା ମେ ମାସ ୨୯ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ ପୃଥିବୀର ଉଚ୍ଚତମ
ଶୃଙ୍ଗ ଏଭରେଷ୍ଟ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କଲେ । ତାଙ୍କ ସହିତ ସାଥୀ
ହୋଇଥିଲେ ନିଉଜିଲଣ୍ଡର ଅଧିକାରୀ ଏଡ୍‌ମଣ୍ଡ ହିଲସୀ ।

ଏଭରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗର ପାଦଦେଶ ସମସ୍ତ ଉଚ୍ଚ ପର୍ବତଶ୍ରେଣୀ ଦ୍ୱାରା
ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ । ଭୂଷାର ନଦୀ ଓ ଭୂଷାର କ୍ଷେତ୍ରଦ୍ୱାରା ପରିବେଷ୍ଟିତ ହୋଇ-
ଥିବା ଫଳରେ ସେଠାକୁ ଯିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିପଜ୍ଜନକ ଓ କଷ୍ଟସାଧ୍ୟ ।
ସେଠାରେ ଉତ୍ପୁଙ୍କର ଶୀତର ପ୍ରକୋପ । ଶୃଙ୍ଗର ନିମ୍ନଦେଶ ମଧ୍ୟ ଘମାଡୁକ
ଭୂଷାବଜ୍ଜନ ଥାଏ । ଭୂଷର କଣା ମିଶ୍ରିତ ଥଣ୍ଡାପବନ, ଭୂଷର ଝଡ଼
ସବୁ ସମୟରେ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ । ଉପଯୁକ୍ତ ଶୀତବସ୍ତ୍ରର ଅଭାବ ହେଲେ
ଶରୀର ଖୁବ୍ ଅଳ୍ପ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଥଣ୍ଡା ହୋଇଯାଏ । ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର
ଭୂଷାବଜ୍ଜନ ପର୍ବତପାର୍ଶ୍ୱରେ ଯଦି ପାଦ ଖସିଯାଏ ତେବେ ମୃତ୍ୟୁ
ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ । ଖୁବ୍ ବଡ଼ ବଡ଼ ବରଫ ଗର୍ଭ ମଧ୍ୟରେ ଯଦି ଗୋଡ଼ ଖସେ
ତେବେ ପ୍ରାଣନାଶର ଘଟଣା ଆଶଙ୍କା ଥାଏ । ଏ ସମସ୍ତ ବିପଦରୁ
ରକ୍ଷା ପାଇବାକୁ ହେଲେ ଉପରକୁ ଉଠିବାପାଇଁ ଆରୋହୀମାନେ

ପରସ୍ପର କଟି ଦେଖି ଏକ ଦଉଡ଼ିଦ୍ୱାରା ବାନ୍ଧି ଦେଇଥାନ୍ତି । ଏହାଛଡ଼ା ସେମାନେ ଦଉଡ଼ି ସାହାଯ୍ୟରେ ପିଡ଼ି ନିର୍ମାଣ କରି ତା ଉପରକୁ ଉଠନ୍ତି । ସେଠାକାର ଉପର ଅଂଶର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ସମଶ ପତଳା ଥାଏ । ତନ୍ମଧ୍ୟରେ ଅମ୍ଳଜାନ ଝୁଗ ଖୁବ୍ କମ୍ ଥିବା ହେତୁ ନିଶ୍ୱାସ ପ୍ରଶ୍ୱାସ ନେବାରେ ବିଶେଷ କଷ୍ଟ ହେବାର ଜଣାପଡ଼େ । ସମୟ ପଡ଼ିଲେ ଅମ୍ଳଜାନର ଅଭାବ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ମନୁଷ୍ୟର ମୃତ୍ୟୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ । ତେଣୁ ଆଗେଷ୍ଟାମାନେ ଅମ୍ଳଜାନ ପୃଷ୍ଠି ଥିଲ ସଙ୍ଗରେ ନେଇଥାନ୍ତି । ଏହି ବସ୍ତୁ ଥଳଟିକୁ ପିଠିରେ ବଢ଼ିକରି ନେବା ଅତ୍ୟନ୍ତ କଷ୍ଟକର । ଆଉ ପୁଣି ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ରଶ୍ମି ବରଫ ଉପରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହେବା ଫଳରେ ଆଖି ଝଲସି ଉଠେ । ଏହା ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ପକ୍ଷେ ଏତେ କ୍ଷତିକାରକ ଯେ ସମୟେ ସମୟେ କେତେକ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ଧହୋଇ ଯାଆନ୍ତି ।

ଏଭିରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଉପରେ ଆଗେଷ୍ଟା କରିବା ପାଇଁ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ୨ । ୩ ମାସ ଅନୁକୁଳ ସମୟ । ଶୀତଋତୁ ପରେ ଓ ବର୍ଷାରୁ ପୂର୍ବରୁ ଏହାର ଭିତରେ ଅଭିଯାତ୍ରୀମାନେ ତାଙ୍କର ଯାତ୍ରା ଶେଷ କରି ଥାଆନ୍ତି । ଶୀତଦିନେ ପ୍ରବଳ କୁଷାରପାତ ଓ ବର୍ଷାକାଳର ମୌସୁମୀତାପୁ ଜନିତ ଝଡ଼ ହେବା ଯୋଗୁ ଆଗେଷ୍ଟାକାଶ୍ଟମାନେ ସେଠାରେ ବିଶେଷ କଷ୍ଟ ଅନୁଭବ କରନ୍ତି ।

ମନୁଷ୍ୟର ଉଚ୍ଚ ଆକାଂକ୍ଷା ସହିତ ସାହସ ଓ ମନୋବଳ ଥିବା ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଯେଉଁ ବୀରପୁରୁଷମାନେ ଅତି ସାହସର ସହିତ ଏହି ଦୁର୍ଗମପଥ ଅତିକ୍ରମ କରି ବାରମ୍ବାର ଅଭିଯାନ ତଳାଭ୍ୟୁଲେ ସେମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ଏଠାରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତରେ କୁହାଗଲା ।

୧୯୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ମେ ମାସ ୧୮ ତାରିଖରେ କର୍ଣ୍ଣେଲ ବ୍ରେର ଅଭିଯାନର ନେତୃତ୍ୱ ନେଇ ଏଭିରେଷ୍ଟ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କଲେ । ସେ ଚସକର, ଡାକ୍ତର ପ୍ରଭୃତିଙ୍କୁ ସଙ୍ଗରେ ନେଇଥିଲେ । ତିବ୍ବତ ସୀମାରୁ ଶୃଙ୍ଗ ଆଗେଷ୍ଟା କରିବା ସହଜ ମନେ କରି ଦାର୍ଜିଲିଂରୁ ତିବ୍ବତ ଅଭିମୁଖେ ତାଙ୍କର ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ସେମାନେ ୬୯୦ ମିଟର

ଉଚ୍ଚତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଠି ସେଠାରେ ତମ୍ଭ ପ୍ରାପନ କଲେ । ମାତ୍ର ଶୁଦ୍ଧତା
ତୁଷାର ଦେଇ ଦେବାରୁ ସେମାନେ ବାଧ୍ୟ ହୋଇ ସେଠାରୁ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ
କଲେ । ମାତ୍ର କର୍ଣ୍ଣେଇ ଗ୍ରେଡ୍ ତାଙ୍କର ଅଭିଯାନ କାଳର ଏଭଳେଷ୍ଟ
ଶୁଦ୍ଧତା ମାନବ ଓ କେତେକ ମୂଲ୍ୟବାନ ତଥ୍ୟମାନ ସଂଗ୍ରହ କରି
ପାରିଥିଲେ ।

ଦ୍ଵିତୀୟ ଥର ପାଇଁ ଜେନେରାଲ ବ୍ରୁସ୍ଙ୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତାରେ ୧୯୨୨
ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ କେତେକ ଘୋଡ଼ା ଓ ଚମରା ରାଜିଙ୍କ ପିଠିରେ
ବୋର୍ଡ଼ ଲଦି ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କଲେ । ଏଥର ସେ କେତେକ ପ୍ରାବୀଣ୍ୟ
ଆଦିବାସୀଙ୍କୁ ସଙ୍ଗରେ ନେଇଥିଲେ । ମ୍ୟାଲେରୀ, ନଟିନ ଏ ଦୁଇଜଣ
ସଙ୍ଗୀକୁ ସଙ୍ଗରେ ଧରି ୮୧୭୦୦୫ ମିଟର ଉଚ୍ଚକୁ ଉଠିଥିଲେ । ମାତ୍ର
ସେମାନେ କ୍ଳାନ୍ତ ହୋଇ ପଡ଼ିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ମୌସୁମୀ ବାୟୁର
ପ୍ରବାହ ଆରମ୍ଭ ହେବାରୁ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିଯାନ ସେଠାରୁ ସ୍ଥଗିତ
ରହିଲା ।

ମନୁଷ୍ୟର ସାହସ ତ କିଛି କମ୍ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ବାରମ୍ବାର
ତେଣ୍ଡା ଚଳାଇଲା କିପରି ସେ ଏଭଳେଷ୍ଟକୁ ଜୟ କରିବ, ପୁନଶ୍ଚ
୧୯୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ତୃତୀୟ ଅଭିଯାନ ।
ଏଥର ପୁଣି ବ୍ରୁସ୍ ଏହି ଅଭିଯାନର ନେତା ହେଲେ ଏବଂ ସଙ୍ଗରେ
ମ୍ୟାଲେରୀ, ସମରଭେଲ୍ ଓ ନଟିନ ରହିଲେ । ନଟିନ ବଳର
ନେତୃତ୍ଵ ନେଲେ । ଏଥର ଏମାନେ ୮୩୭୭୮ ମିଟର ଉଚ୍ଚତାରେ
ଉପସ୍ଥିତ ହେଲେ । ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏତେ ଉଚ୍ଚତାକୁ କେହି ଉଠିପାରି
ନ ଥିଲେ । ଏହି ଅଭିଯାନରେ ସମରଭେଲ୍ ସନ୍ନିପାତ ନଟିନ
ଥର ହୋଇଗଲେ । ମ୍ୟାଲେରୀ ଓ ଆରଭନ୍ ଅମ୍ଳଜାନପୂର୍ଣ୍ଣ ଥଳୀ
ସଙ୍ଗରେ ନେଇଥିବାରୁ ସେମାନଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ବାରତ୍ତା ବେଶାଲ
ଶେଷରେ ପ୍ରାଣ ହରାଇଥିଲେ । ଏଥର ଏଭଳେଷ୍ଟ ଅଜୟ ବୋଲି ପ୍ରମାଣ
ହେଲା । ତୁମେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେବ ସେ ମନୁଷ୍ୟର ସାହସ ଓ ଧୈର୍ଯ୍ୟ
କେତେଦୂର ସେ ଜାଣି ଶୁଣି ମରଣକୁ ବରଣ କରି ସେ ସେଥିରୁ
ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ ନ ରହି ପୁଣି ନୂର୍ଥ ଥର ପାଇଁ ଅଭିଯାନ ଚଳାଇଲା ।

ଏଥର ଛୁଟିଲେକ୍ ଦେଲେ ଅଭିଯାନର ଦଳପତି । ଏଥର ଆବେଦନାମାନେ ବହୁ ବାଧାବିଧି ସତ୍ତ୍ୱେ ୮୮୩୦ ମିଟର ଉଚ୍ଚରେ ପହଞ୍ଚିଲେ ।

୧୯୩୭ ଓ ୧୯୩୮ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ପୁଣି ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ଏଥର ସେମାନଙ୍କର ଶରୀର ଅସୁସ୍ଥ ହେବାରୁ ଅଭିଯାନରେ ବାଧା ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ସେମାନେ ବାଧା ହୋଇ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କଲେ । ଏଥର ଏ ଅଭିଯାନରେ ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ଖବର ସେପରି ନଥିଲା ।

୧୯୫୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ବସନ୍ତକାଳ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ପୁନଶ୍ଚ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ଅଭିଯାନ । ଏଥର ପାର୍ଟି ସୁରକ୍ଷାରକ୍ଷଣ ଦଳେ ଅଭିଯାନକାରୀଙ୍କୁ ସଙ୍ଗରେ ଧରି ଏଡ଼ିଉଆର୍ଡ଼ ଡୁନାଣ୍ଡନ୍ ନେତୃତ୍ୱ ଗ୍ରହଣକରି ଅଭିଯାନ ପଥରେ ଚାଲିଲେ । କୁମ୍ଭର ମନେ ହେଉଥିବ ଯେ ଏଭିରେଷ୍ଟ ଏଥର ଏମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ବାସର ସ୍ୱୀକାର ନିଶ୍ଚୟ କରିବ । ମାତ୍ର ପରିତାପର ବିଷୟ ଯେ ଅଭିଯାନକାରୀମାନେ ବିପଦକୁ ବରଣ କରି ପ୍ରବଳ ଭୂସାର ଝଡ଼ର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇ ୮୮୭୪.୨ ମିଟର ଶୂଙ୍ଖ ଉପରେ ଶିବର ସ୍ଥାପନ କରି ପାରିଥିଲେ । ଏଥର ପୁଣି ପ୍ରବଳ ଭୂସାରଝଡ଼ ଏତେ ଅଧିକ ହେଲା ଯେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟରେ ସେମାନଙ୍କ ଗାବନ ବିପନ୍ନ ହେବା ଆଶଙ୍କା ପୋଷଣ କରି ସେହିସ୍ଥାନରୁ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କଲେ । ଏ ଅଭିଯାନ ମଧ୍ୟ ଖେଷରେ ବିଫଳ ହେଲା ।

ମନୁଷ୍ୟର ପ୍ରକୃତିକୁ ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଶେକବା ଅସମ୍ଭବ । ଏଭିରେଷ୍ଟ ଅଜେୟ କୋଲି ପ୍ରତ୍ୟାପନ ଦେଲେ ମଧ୍ୟ ପୃଥିବୀର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଶିଖର ଦେଶରେ ପଦାର୍ପଣ କରିବାର ବାସନା ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମନୁଷ୍ୟ କେବେ ହରାଇ ନଥିଲା । ପୁଣି ୧୯୫୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୧୦ ତାରିଖରେ ଏକ ଅଭିଯାନକାରୀଦଳ ଦୃଢ଼ ପ୍ରତିଜ୍ଞାବଦ୍ଧ ହୋଇ ଏଭିରେଷ୍ଟ ଶୂଙ୍ଘକୁ ଜୟ କରିବାପାଇଁ ବାହାରିଲେ । ଏହି ଦଳର ନେତା ହେଲେ ସାରଜନ୍ ହର୍ଷ୍ଟ । ଏହି ଦଳରେ ମଧ୍ୟ ଥିଲେ, ବିଶ୍ୱବିଜୟୀ

ନେପାଳବାସୀ ଆମ ଭାବତର ଅମର ସନ୍ତାନ ତେନ୍ଦ୍ରୀଂ ମେଢ଼ପୁରୀ
ଏଡ଼ମଣ୍ଡ ହିଲସ । ତେନ୍ଦ୍ରୀଂ ସେଇପାଙ୍କର ପ୍ରଧାନ ଅସ୍ତ୍ର ସ୍ବରୂପ
ହାତରେ ଆଏ ଅମ୍ଳଜାନ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଓ ଖଣ୍ଡେ ବରପତଟା କୁରାଣୀ ।
“ନୟ କରବ ନୋହଲେ ମରବ” ଏହି ଶ୍ରୁତି ସେ ପାଳନକରି
ଏଇଭେଷ୍ଟ ଅଭିଯାନରେ ଆଗେଇଥିଲେ ।

ଦୁର୍ଗମ ଭୂଷାଗୁଡ଼ିକ ପାହାଡ଼ ଅନ୍ତର୍ଗତ କରି ଉପରକୁ ଉଠିବା
ଯେ କେଡ଼େ କଷ୍ଟ, ତାହା ଅନୁଭବ ବନା କେହି ବୁଝି ପାରିବ ନାହିଁ ।
ତେନ୍ଦ୍ରୀଂ ଅଧିକ ଅମ୍ଳଜାନର ଅଭାବରୁ ସେଠାରେ ବଡ଼ କଷ୍ଟ ପାଇଲେ ।
ତଥାପି ଧୈର୍ଯ୍ୟ ନହରାଇ ସାହସ ବାନ୍ଧି ଏବଂ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରି ସେହି
ବରପ ଉପରେ ୪୦ଟି ପାହାଚ ବୁଲିଦେବା କାଟି ଉପରକୁ ଉଠିଲେ ।

କିଛିଦୂର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଜଳପରେ ଶୁଣି ଆଡ଼ର ବରପ
ପାହାଡ଼ ତାଙ୍କ ମୁଣ୍ଡ ଉପରେ ପାତେଇ ସଦୃଶ ହେଲା । ତାକୁ ଗେଟିଏ
ଅନ୍ଧାରୁଆ ଘର ବୋଲି ସେ ମନେ କଲେ । ତାକୁ କିଛି ହେଲା ନାହିଁ ।
ଶବନ ଯେ ତାଙ୍କର ରହିବ, ଏ ଆଶା କୁଆଡ଼େ ଉଭେଇ ଗଲା ।
ତାର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ହେଲା ଆଉ ମାଟି ଦୁଇଭାଗ । ପରେ
ସେମାନଙ୍କର ନିକଟରେ ଥିବା ଅମ୍ଳଜାନ ସରିଯିବ । ଏହି ନିରାଶା
ମଧ୍ୟରେ ଆଉ ପୁନର୍ବାର ପାହାଚ ତିଆରି କରିବାରେ ତେଣୁ କଷ୍ଟ-
ଗଲା । ସେତେବେଳେ ସେ ବହୁତ ନହୋଇ ପୁଣି ସାହସର ସହିତ
ଦୁଇ ଶ୍ରେଣୀ ପାହାଚ କାଟିବାରେ ସେ ସମର୍ଥ ହେଇ ପାରିଲେ, ଏହା
ବଡ଼ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର ବସ୍ତୁ ।

ପାହାଚ ଶ୍ରେଣୀ କାଟିବାପରେ ବଳମ୍ବ ନକରି ଉଭୟେ
ତା ଉପରେ ଚଢ଼ି ଖୁବ୍ କଷ୍ଟରେ ଉପରକୁ ଉଠି ଦେଖିଲେ ଶୁଣିଆଡ଼
ସମତଳ । ସେତେବେଳେ ତାଙ୍କର ଆନନ୍ଦର ସୀମା ରହିଲା ନାହିଁ ।
ତେନ୍ଦ୍ରୀଂ ଧାଇଁ ଯାଇ ଆନନ୍ଦରେ ଏଡ଼ମଣ୍ଡ ହିଲସଙ୍କ ସହିତ ନର
ମର୍ଜନ କଲେ । ଦୁହେଁ ଦୁହିଁଙ୍କୁ ଆଲିଙ୍ଗନ କରି ଆନନ୍ଦରେ ଥପ୍ପିର

ହୋଇ ଗଲେ । ସେହି ଆନନ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଃସାଧ୍ୟ ଅଭିଯାନର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଏଭିରେଷ୍ଟୁ ନେ, ସେ ଡେୟରେ ଗୋଟି ବୁଝିବାରେ ଆଉ ବଳମ୍ବ ହେଲା ନାହିଁ । ତେନ୍ସିଂ ସେଠାରେ ଆମ ଗରବର ଜାଣିପା ପତାକା ଗବର ସଫଳ ଉଡ଼ାଇଲେ । ହିଲ୍ସ ସେଠାରେ କ୍ୟାମେରାରେ ତାଙ୍କ ପଟେ ଉଠାଇଲେ ।



୧୯୫୩ ମସିହା ମେ ମାସ ୨୯ ତାରିଖ ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ ଘଣ୍ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ସମୟେ “ଏଭିରେଷ୍ଟୁ ଶୂନ୍ୟ ସେମାନଙ୍କର ଦାସର ପ୍ରାକାର କଲା ।” ମାତ୍ର ସେତେବେଳେ ସେମାନେ ମନରେ ସୁଖ ଅନୁଭବ କରି ନ ଥିଲେ । ଯେତେବେଳେ ଉଭୟେ ତାଙ୍କର ସବନମ୍ବ ତମ୍ବୁକୁ ଓହ୍ଲାଇ ଆସିଲେ ଦେଖିଲେ ଯେ, ସେଠାରେ ସମସ୍ତେ ନିରାପତ୍ତରେ ରହିଛନ୍ତି । ତେନ୍ସିଂ ଆନନ୍ଦାନ୍ତ୍ର ନୟନରେ ଦୃଷ୍ଟି କୁଣ୍ଡାଇ ପକାଇଲେ ।

ଅଜେୟ ଏଭିରେଷ୍ଟୁ ଶୂନ୍ୟକୁ ଜୟ କରି ତେନ୍ସିଂ ଓ ହିଲ୍ସ ପୃଥିବୀରେ ଯେଉଁ ଅସଫଳାଗ୍ନି ଅର୍ଜନ କଲେ ସେଥିଲଗି ପୃଥିବୀବାସୀ ତାଙ୍କୁ ଚରଣନ ଲଗି ଯେ ମନେ ରଖିବେ ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

ସେମାନେ ବସୁଳ ବଳୟ ଓ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଥିବା ଯୋଗୁଁ
ପୃଥିବୀର କୌଣସି ଦେଶ ନାହିଁ ଯେ କି ତାଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା ଓ ପୂର୍ବସାର
ନ ଦେଇ ରହି ପାରିବୁ ।

ଜଣେ ଭାରତୀୟ ପକ୍ଷେ ପୃଥିବୀର ସର୍ବୋଚ୍ଚତମ ସ୍ଥାନରେ
ପଦାର୍ପଣ କରିବା ଯେ କେଡ଼େ ବଡ଼ ସୌଭାଗ୍ୟର ବସୟ, ତାହା
ଭାରତର ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକ ଗର୍ବ ଅନୁଭବ କରିବାର କଥା ।

— — —